

応用編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

B410dn



本書の見方

表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- セカンドトレイユニット → 拡張給紙ユニット、トレイ2
- Microsoft®Windows Vista™ 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit版) **
- Microsoft®Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本 語版 → Windows Server 2003(x64版) [※]
- Microsoft®Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版
 → Windows XP(x64版)**
- Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版 → Windows Vista ※
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003 [※]
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP **
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows Vista、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 の総称→ Windows

※特に記載がない場合は、Windows Vista と Windows Server 2003 と Windows XP には 64bit 版も含みます。

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。

お読みになることをお勧めします。



諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、 法律に違反し、罰せられます。

関連法律

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

高調波規制について

この装置は、「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

商標について

OKIは沖電気工業株式会社の登録商標または商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、MacOS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Adobe および Reader は、米国その他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標、または商標です。

ESC/P はセイコーエプソン社の登録商標または商標です。

平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。

その他各社名,製品名は各社の登録商標または商品名です。

本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡くだ さい。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を 行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2008 Oki Data Corporation



B410dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1テストに合格しています。

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、本契約書を必ずお読み下さい。 お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただい たものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された 販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを 1 部複製することができます。

2 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは 沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コード は沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密 情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国 際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、 書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2)第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、 逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。

- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2)お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1)沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が 得られること。
 - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - 第三者の権利を侵害していないこと。
 - 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法 を準拠法とします。

7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分 の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

目 次

1	ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします	9
	動作環境	10
	ケーブルを接続します	11
	セットアップします	12
2	USB 接続で Macintosh にセットアップします	15
	動作環境	16
	ケーブルを接続します	17
	セットアップします	18
3	Windows ソフトウェア	21
	ネットワークユーティリティ	22
	AdminManager	24
	Quick Setup	29
	OKI LPR ユーティリティ	32
	Network Extension	43
	PrintSuperVision MultiPlatform Edition	46
	Web Driver Installer	47
	ネットワークステータスモニタ	49
	Web ブラウザ	52
	TELNET	61
	プリンタメニューセットアップツール	62
	プリントジョブアカウンティング Lite	65
4	Macintosh ソフトウェア	67
	B400 シリーズメニューセットアップ	68
	Web ブラウザ	70
	Setup Utility	79

	Namer	85
	プリンタ表示言語セットアップ	86
5	いろいろな用紙に印刷するための設定	87
	はがき、往復はがき、封筒に印刷したい	88
	ラベル紙、OHP シートに印刷したい	92
6	便利な印刷機能	97
	複数ページを 1 枚に印刷したい	98
	自動的に両面印刷したい	100
	手動で両面印刷したい(手動両面印刷)	101
	任意の用紙サイズに印刷したい (カスタムページ)	103
	トレイを自動的に選択したい	105
	同じ用紙サイズを大量に印刷したい	106
	用紙サイズを変更したい	108
	ウォーターマークを印刷したい (スタンプ印刷)	109
	文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)	111
	高解像度で印刷したい	112
	印刷濃度を濃くしたい、薄くしたい	113
	画像印刷の仕上りを変更したい	115
	プリンタフォントに置き換えて印刷したい	116
	コンピュータのフォントで印刷したい	117
	プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい	118
	プリンタドライバの初期設定を変更したい	119
	印刷データをファイルに出力したい	121
	トナーをセーブして試し印刷をしたい	122
7	プリンタメニューの使い方について	123
	省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい	124

コンピュータからブリンタの設定を変更したい		印刷をキャンセルしたい	125
パラレルインタフェースの転送モードを変更したい		コンピュータからプリンタの状態を確認したい	127
操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)		コンピュータからプリンタの設定を変更したい	128
操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh) 13288 ネットワーク機能について 1357 ネットワーク機能について 1368 ネットワーク機能を初期化します 1488 ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します 1498 ドアドレスの設定 1500 DHCP/BOOTP を使います 1529 IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います 1529 MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います 1620 メール送信機能(SMTP)を使います 1620 メール送信機能(SMTP)を使います 1620 SNMP を使います 1720 SNMP を使います 1720 SNMP を使います 1720 IP V6 を使います 1720 IP V6 を使います 1720 Ether Talk ブリンタ名を変更したい 1820 Ether Talk ブーンを変更したい 1820 国力 たときには 1820 Macintosh から印刷できない 1920 Macintosh から印刷できない 1920 Macintosh から印刷できない 1920 印刷が不鮮明なとき 1950 印刷が不鮮明なとき 1950 II Macintosh から印刷できない 1930 印刷が不鮮明なとき 1950 II Macintosh から印刷できない 1950 Macintosh から印刷できない 1950 Macintosh から印刷できない 1950 Macintosh から印刷できない 1950 II Macintosh から印刷できない 1950 Macintosh から印刷できない 1950 Macintosh から印刷できない 1950 II Macintosh から印刷では 1950 II Macintosh から印刷では 1950 II Macintosh から印刷では 1950 II Macintosh から印刷では 1950 II Macintosh がら印刷では 1950 II Macintosh がら印刷では 1950 II Macintosh がらの II Macintosh がらの II Macintosh がらの II Macintosh II Macin		パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	130
8 ネットワーク機能について		操作パネルの表示言語を変更したい (Windows)	131
ネットワーク設定項目の一覧138ネットワーク機能を初期化します148ネットワークの設定情報 (Network Information)を印刷します149IPアドレスの設定150DHCP/BOOTPを使います152IPアドレスでのアクセス制限機能 (IPフィルタ)を使います162メール送信機能 (SMTP)を使います166SNMPを使います172SNMPv3を使います178IPv6を使います178EtherTalk プリンタ名を変更したい182EtherTalk ゾーンを変更したい182を使います182財かな?と思ったとき183横作パネルのメッセージ184故障かな?と思ったとき185用紙送りがおかしい185Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき195		操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)	134
ネットワーク機能を初期化します 148 ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します 149 IPアドレスの設定 150 DHCP/BOOTP を使います 152 IPアドレスでのアクセス制限機能(IPフィルタ)を使います 162 メール送信機能(SMTP)を使います 166 SNMPを使います 175 IPV6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 182 歴かな?と思ったとき 186 財産がおかしい 185 Windows から印刷できない 190 Macintosh から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195	8	ネットワーク機能について	137
ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します149IP アドレスの設定150DHCP/BOOTP を使います159IP アドレスでのアクセス制限機能 (IP フィルタ) を使います159MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います160SNMP を使います172SNMPを使います175IP V6 を使います178Ether Talk プリンタ名を変更したい182Ether Talk ゾーンを変更したい182Ether Talk ゾーンを変更したい183操作パネルのメッセージ183対障かな?と思ったとき185用紙送りがおかしい185Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき195		ネットワーク設定項目の一覧	138
IPアドレスの設定 150 DHCP/BOOTP を使います 152 IPアドレスでのアクセス制限機能(IPフィルタ)を使います 159 MACアドレスでのアクセス制限機能を使います 162 メール送信機能(SMTP)を使います 166 SNMPを使います 175 IPv6を使います 175 IPv6を使います 175 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 182 タ困ったときには 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 185 用紙送りがおかしい 185 Windows から印刷できない 190 Macintosh から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		ネットワーク機能を初期化します	148
DHCP/BOOTP を使います 154 IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います 159 MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います 166 メール送信機能(SMTP)を使います 172 SNMP を使います 175 IPv6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 182 をけいます 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 185 用紙送りがおかしい 185 Windows から印刷できない 190 Macintosh から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します	149
IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います 159 MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います 162 メール送信機能(SMTP)を使います 166 SNMP を使います 172 SNMPv3 を使います 178 IPv6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 182 タ 困ったときには 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 188 用紙送りがおかしい 189 Windows から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		IP アドレスの設定	150
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います 162 メール送信機能(SMTP)を使います 166 SNMP を使います 177 SNMPv3 を使います 178 IPv6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 182 を		DHCP/BOOTP を使います	154
メール送信機能 (SMTP) を使います166SNMP を使います172SNMPv3 を使います178IPv6 を使います182EtherTalk プリンタ名を変更したい182EtherTalk ゾーンを変更したい183操作パネルのメッセージ184故障かな?と思ったとき188用紙送りがおかしい188Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき195		IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います	159
SNMP を使います 174 SNMPv3 を使います 175 IPv6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 185 用紙送りがおかしい 185 Windows から印刷できない 190 Macintosh から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います	162
SNMPv3 を使います 178 IPv6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 188 用紙送りがおかしい 189 Windows から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		メール送信機能(SMTP)を使います	166
IPv6 を使います 178 EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 188 用紙送りがおかしい 189 Windows から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		SNMP を使います	174
EtherTalk プリンタ名を変更したい 182 EtherTalk ゾーンを変更したい 183 9 困ったときには 183 操作パネルのメッセージ 184 故障かな?と思ったとき 188 用紙送りがおかしい 189 Windows から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		SNMPv3 を使います	175
EtherTalk ゾーンを変更したい1829 困ったときには183操作パネルのメッセージ184故障かな?と思ったとき188用紙送りがおかしい189Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき195		IPv6 を使います	178
9 困ったときには183操作パネルのメッセージ184故障かな?と思ったとき188用紙送りがおかしい189Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき195		EtherTalk プリンタ名を変更したい	182
操作パネルのメッセージ184故障かな?と思ったとき188用紙送りがおかしい189Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき195		EtherTalk ゾーンを変更したい	182
故障かな?と思ったとき188用紙送りがおかしい189Windows から印刷できない190Macintosh から印刷できない193印刷が不鮮明なとき198	9	困ったときには	183
用紙送りがおかしい		操作パネルのメッセージ	184
Windows から印刷できない 190 Macintosh から印刷できない 193 印刷が不鮮明なとき 195		故障かな?と思ったとき	188
Macintosh から印刷できない		用紙送りがおかしい	189
印刷が不鮮明なとき195		Windows から印刷できない	190
		Macintosh から印刷できない	193
ネットワーク経由で印刷できない197		印刷が不鮮明なとき	195
		ネットワーク経由で印刷できない	197

	プリンタドライバを削除したい	198
	プリンタドライバをアップデートしたい	202
	プリンタドライバがセットアップできないとき	205
	セカンドトレイユニットから給紙できないとき	208
	Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service	Pack1に
	関する制限事項	209
	Windows Vista に関する制限事項	210
付	録	211
	仕様	212
	USB インタフェース仕様	212
	ネットワークインタフェース仕様	212
	パラレルインタフェース仕様	213
	フォントサンプル(PCL エミュレーションモード)	214
	印刷範囲と印刷精度(PCL エミュレーションモード)	215
	印刷範囲と印刷精度(ESC/P エミュレーションモード)	216
	ESC/P エミュレーションコマンド一覧	217
	ESC/P エミュレーションモードの初期状態	219
	文字コード表(PCL エミュレーションモード)	220
	文字コード表(ESC/P エミュレーションモード)	222
	消耗品・メンテナンスユニット・オプション一覧	224
	プリントジョブアカウンティングの使用について	225
	パラレル接続で Windows にセットアップします	227
索	31	233

(MEMO)

イ ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします

動作環境	10
ケーブルを接続します	11
セットアップします	12



動作環境



(注く) プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる 場合があります。

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境 日本語版が 動作する Macintosh で Ether Talk 対応のネットワークインタフェースを搭載してい る機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ MacOS8.6 以前のシステムには対応していません。
- ・ 同一機種のプリンタを複数台接続すると、セレクタに「B410」、 「B410-1 |、「B410-2 | と表示されます。この番号はプリンタを接 続する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・ プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使 用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンド プリントができない場合もあります。このような場合は、プリン トモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大 きくしてください。
- ・ MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。



ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



注 プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネットケーブル(カテゴリ 5、ツイストペアケーブル、ストレート) とハブを別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉

〈ハブ〉

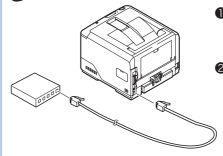




2 プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。



3 プリンタをネットワークに接続します。



- イーサネットケーブルをプリンタの ネットワークインタフェースコネク 夕に差し込みます。
- 2 イーサネットケーブルをハブに差し 込みます。



セットアップします

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

7

Macintosh を起動します。

? プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
 - システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintoshがハングアップするなど正常にインストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールしてください。
- ① [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ] を選択します。
- ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
- ③ Macintosh を再起動します。
- (4) 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
- ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。 機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- **3** [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

4 使用するプリンタを選択します。

- 「アップル」メニューの「セレクタ」を選択します。
- ② [B410(AppleTalk)] アイコンをクリックします。
- **3** [B410] を選択します。





「プリンタの選択」に表示されたプリンタ名を必ずクリックして選択してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成されたことを確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合があります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル] メニュー [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ] で、[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ] のチェックを外します。
- ② Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- ④ プリンタドライバを再インストールします。
- ⑤ [機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。

(MEMO)

2 USB接続で Macintosh にセットアップします

動作環境	16
ケーブルを接続します	17
セットアップします	18



動作環境



(注/) プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる 場合があります。

プリンタドライバ

MacOS 9.0、9.04、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作 する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- USB 拡張ボードには対応していません。
- MacOS8.6以前には対応していません。
- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しす る間隔は5秒間以上あけてください。
- ・他の全てのUSB機器との同時接続を保証するものではありません。
- ・ 同一機種のプリンタを複数台接続すると、セレクタに「B410」、 「B4101 |、「B4102 | と表示されます。この番号はプリンタを接続 する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・ USB ハブをご使用になる場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使 用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンド プリントができない場合があります。このような場合は、プリン トモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大 きくしてください。
- · MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。

| USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内 (2m 以下を推奨)のものをお使いください。



ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



USB ケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様の USB ケーブル を別途用意してください。

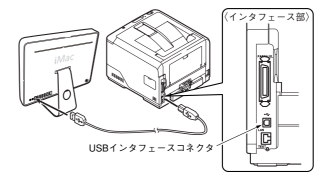


夕 プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも抜 き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USB ドライバのイ ンストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF に しておきます。

3 USB ケーブルを接続します。

● USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタ に差し込みます。



USB ケーブルをネッ トワークインタフェー スコネクタに差し込ま ないよう注意してくだ

> さい。 故障の原因となりま す。

2 USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネ クタに差し込みます。



セットアップします

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

2

Macintosh を起動します。

? プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ・システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintosh がハングアップするなど正常にインストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールしてください。
- ① [アップルメニュー] [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ]を選択します。
- ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
- ③ Macintosh を再起動します。
- (4) 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
- ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。 機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② セットアップするプリンタドライバの [Driver] フォルダを開きます。
- **3** [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

4 使用するプリンタを選択します。

- [アップル] メニューの [セレクタ] を選択します。
- 2 [B410(USB)] アイコンをクリックします。



③ [B410] を選択します。



注!

「プリンタの選択」に表示されたプリンタ名を必ずクリックして選択してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成されたことを確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合があります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル]メニュー [コントロールパネル] [機能拡張マネージャ]で、[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ]のチェックを外します。
- ② Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- ④ プリンタドライバを再インストールします。
- (5) 「機能拡張マネージャ」の「セット」を元の設定に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。

(MEMO)

Windows ソフトウェア

ネットワークユーティリティ	22
AdminManager	24
Quick Setup	29
OKI LPR ユーティリティ	32
Network Extension	43
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	46
Web Driver Installer	47
ネットワークステータスモニタ	49
Web ブラウザ	52
TELNET	61
プリンタメニューセットアップツール	62
プリントジョブアカウンティング Lite	65



ネットワークユーティリティ

ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。 必要に応じてインストールしてください。

AdminManager (24 ページ)



プリンタのネットワークの設定やステータス の確認ができます。IP アドレスの変更もで きます。

Quick Setup (29 ページ)



各プロトコルの有効 / 無効を簡易に設定します。

OKI LPR ユーティリティ $(32 \sim -5)$



ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。

Network Extension (43 ページ)



プリンタドライバからプリンタの設定項目を 確認したり、プリンタのオプション構成の設 定ができます。

PrintSuperVision MultiPlatform Edition (46 ページ)



ネットワークに接続されるプリンタを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」 には格納されていません。沖デー タホームページからダウンロード してください。

Web Driver Installer (47 ページ)



ネットワーク接続されるプリンタを表示し、 プリンタドライバインストールモジュールを ダウンロードし、クライアントのコンピュー タにインストールする Web アプリケーショ ンです。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」 には格納されていません。沖デー タホームページからダウンロード してください。

ネットワークステータスモニタ(49ページ)



ネットワーク接続されているプリンタの状態 を監視することができます。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」 には格納されていません。沖デー タホームページからダウンロード してください。

TELNET (61 ページ)



TELNET を利用してプリンタのネットワークの設定をすることができます。

Web ブラウザ (52 ページ)



Web 画面で、プリンタのメニューやネットワークの設定を遠隔操作できます。

ユーティリティの機能一覧

○:利用できる機能

					<u> </u>		こつ候形
項目 ユーティリティ	IP アド レスの設 定変更	パネル 表示	ジョブの 管理	設定項目 の確認	オプショ ン品の 管理	消耗品情報	ネット ワーク 管理
AdminManager	0						
OKI LPR ユーティリティ		0	0				
Network Extension					0		
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	0	0		0		0	0
Web Driver Installer							0
ネットワークステータス モニタ		0					
Web ブラウザ	0	0		0		0	
TELNET	0						



AdminManager

プリンタのネットワークの設定や、ステータスの確認ができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



・ コンピュータはプリンタと同一セグメント上に存在している必要があります。

・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生]が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

3 B410 プリンタの画像をクリックします。



- 4 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- **⑤** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



⑥ [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



7 [日本語] をクリックします。



③ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



⑨ [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

プリンタのネットワークの設定を行うことができます。 各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(138ページ)をご覧く ださい。

■ 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、OkiLAN 8450eと表示されます。





- 注♪・ Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information) に MAC Address として表示されています。(149 ページ)
 - 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっていま す。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから 取得した IP アドレスが表示されます。
- **②** [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。



③「パスワード入力」に「Ethernet アドレスの下6桁」を入力し、「OK」をクリッ クします。





- 注・・パスワードは、手順❶で選択した「Ethernet アドレス」の英数字下 6 桁 を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
 - ・ パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
 - ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。
- ▲ 必要な項目を入力し、「設定」をクリックします。



- **6** 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。
- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、「はい」をクリックします。
 - リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。

General タブ



パスワードを変更します。

NetBEUI タブ



NetBEUI を利用する場合に設定します。

E-mail (Receive) タブ



SMTP/POPプロトコルを利用する場合に設定します。

TCP/IP タブ



IP アドレスなどの設定をします。

SNMP タブ



SNMP を利用する場合に設定します。

SNTP タブ



SNTP を利用する場合に設定します。

EtherTalk タブ



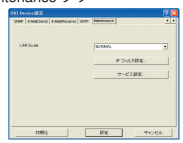
EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

E-mail (Send) タブ



SMTP 送信プロトコルを利用する場合に設定します。

Maintenance タブ



ネットワークサービスの使用制限を設定します。

環境を設定します

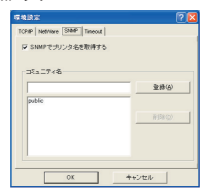
AdminManager の環境を設定することができます。 「オプション」メニューの「環境設定」を選択します。

TCP/IP タブ



TCP/IP でプリンタの検索をするかどうか設定します。 ブロードキャストアドレスを設定します。

SNMP タブ



SNMP でプリンタ名の取得をするかどうか設定します。 対象のコミュニティ名を設定します。

Timeout タブ



プリンタからの応答待ち時間を秒単位で設定します。 AdminManager とプリンタの間のタイムアウト時間 を秒単位で設定します。

AdminManager とプリンタの間のリトライ回数を設定します。



Quick Setup

プリンタの簡易設定ができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- コンピュータはプリンタと同一セグメントに存在している必要があります。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生]が表示されたら [Startup.exe の実行]
 をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

③ B410 プリンタの画像をクリックします。



- ④「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **⑤** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



⑥ [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



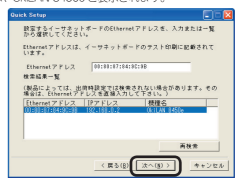
⑦ [日本語] をクリックします。

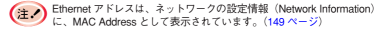


③ [OKI Device Quick Setup] をクリックします。



- ❷ 「次へ〕をクリックします。
- ⑩ 設定を行うプリンタの Ethernet アドレスを選択して、[次へ] をクリックします。 機種名には、OkiLAN 8450e と表示されます。





Quick Setup で設定します

● TCP/IP の設定を行い、「次へ」をクリックします。



② NetWare の設定を行い、[次へ] をクリックします。



3 EtherTalk の設定を行い、[次へ] をクリックします。



♠ NetBEUI の設定を行い、[次へ] をクリックします。

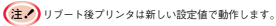


6 設定内容を確認し、[実行]をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

6 設定値を有効にするために、[完了] をクリックします。



7 Quick Setup を終了します。



OKI LPR ユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができ ます。

動作環境

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ Windows Vista/Windows Vista(x64版) では動作しません。 ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- 印刷方式機能は利用できません。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

インストールします

- ●プリンタの電源をONにします。
- ❷ Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェ ア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

❸ B410 プリンタの画像をクリックします。



- ▲「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **6** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



⑥ [LPR ユーティリティのインストール] をクリックします。



7 すでに OKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので [はい] をクリックします。



- ❸ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
- ❷ インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。



⑩ [スタートアップに登録する] にチェックが入っていることを確認し、[次へ] をクリックします。

● プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



(2) [完了] をクリックします。



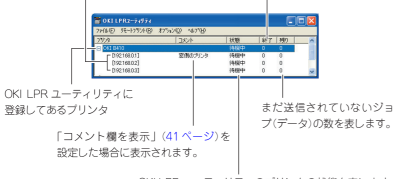
起動します

● [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖デー タ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

下のような画面が表示されます。

「複数のプリンタで同時に印刷する」(38ページ) 送信が完了したジョブ(デー を設定した場合に表示されます。

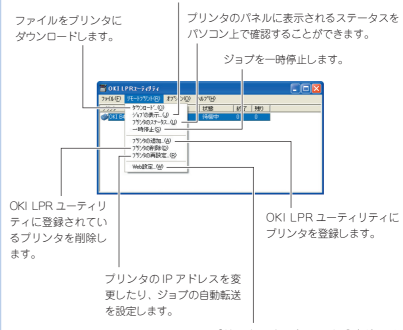
タ)の数を表します。



OKILPR ユーティリティのプリンタの状態を表します。 (実際のプリンタの状態とは異なります。)

リモートプリントの設定

印刷ジョブを表示したり削除します。複数台のB410dn を使用していればジョブを手動で同じ機種へ転送するこ とができます。



プリンタのネットワーク設定や、メ ニュー設定を行うための Web ブラウザ を起動します。

ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- ●プリンタを選択します。
- 2 「リモートプリント」メニューの「ダウンロード」を選択します。



3 ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されます。

ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。 また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。



- ・ 他社プリンタへは転送できません。
- ・ 同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ●プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



ジョブが表示されます。

3 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



ジョブが削除されます。

◆ 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ]メニューの [転送]で転送先のプリンタを選択します。



転送先のプリンタにジョブが送られます。



転送できるプリンタは、あらかじめ OKI LPR ユーティリティにセットアップされている必要があります。

プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- **●** プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



メモ ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

プリンタの追加

印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。

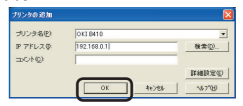


すでに OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。

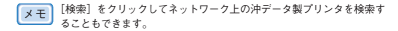
● [リモートプリント] メニューの [プリンタの追加] を選択します。



② [プリンタ] を選択し、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



(プリンタ)には、「プリンタと FAX」(Windows 2000 の場合は「プリンタ」)フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。ネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。



メインウィンドウにプリンタが追加されます。



ジョブの自動転送

プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷 ジョブを他のプリンタへ転送することができます。



- ・ 他社プリンタへは転送できません。
- ・ 必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ↑プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。

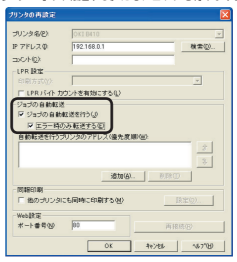


❸ [詳細設定] をクリックします。

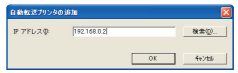


4 [ジョブの自動転送を行う] にチェックを付けます。

プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、「エラー時のみ転送する」にもチェックを付けます。

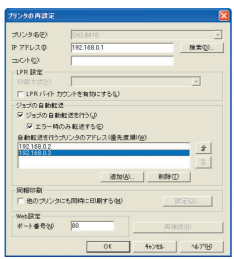


⑤[追加]をクリックし、転送先の IP アドレスを設定します。



| メモ [検索] をクリックして、ネットワーク上の沖データ製プリンタを検索することもできます。

⑥ 転送先の候補の数だけ、⑤の操作を繰り返します。



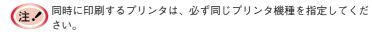
メモ

転送先の優先順を変更するには、[自動転送を行うプリンタのアドレス] から優先順を変更するプリンタを選択し、横の [↑] ボタン、または [↓] ボタンをクリックします。([↑] ボタンをクリックすると優先度が上がり、 [↓] ボタンをクリックすると優先度が下がります。

? [OK] をクリックします。

複数のプリンタで同時に印刷する

一度の印刷指示で複数のプリンタに印刷することができます。



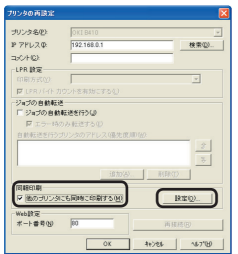
- ●プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



❸[詳細設定]をクリックします。

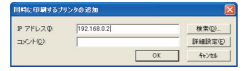


4 [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



⑤[追加]をクリックし、同時に印刷するプリンタの IP アドレスを設定します。





- メモ 同時に印刷するプリンタに対しても、コメントを追加することができます。(41 ページ)
- 6 追加したいプリンタの数だけ、5の操作を繰り返します。



- ・ [リストを保存] をクリックすることにより、追加したプリンタの情報を保存することができます。
- ・保存したプリンタの情報は、[リストを読み込む]をクリックすることにより、読み込みや削除することができます。
- **?** [OK] をクリックします。

Web ブラウザを起動する

OKI LPR ユーティリティより、プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行っための Web ブラウザを起動します。

メモ 各設定の設定方法については「Web ブラウザ」(52 ページ)をご覧ください。

- ●プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [Web 設定] を選択します。



メモ Web ポート番号が変更されている場合は、OKI LPR ユーティリティのポート番号の設定を以下の手順で変更してください。

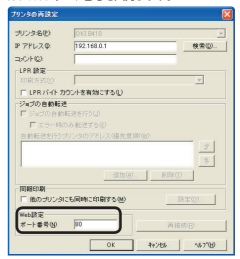
- ●プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



❸ [詳細設定] をクリックします。



④「ポート番号」に、Web ポート番号を入力します。



6 [OK] をクリックします。

コメントを追加する

OKI LPR ユーティリティに追加したプリンタへ、コメントを追加することができます。

メモ プリンタの設置場所、プリンタのオプション装置などを入力すると 便利です。

- ↑プリンタを選択します。
- ②「リモートプリント」メニューの「プリンタの再設定」を選択します。



3 [コメント] にコメントを入力し、[OK] をクリックします。



4 [オプション] メニューの [コメント欄を表示] を選択します。





自動的に IP アドレス再設定

DHCP サーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタの IP アドレスが変更になる場合、自動的に変更された IP アドレスを検索し再設定することができます。

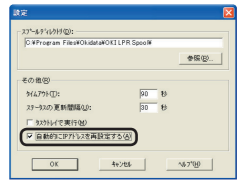


検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。

● [オプション] メニューの [設定] を選択します。



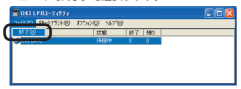
② [自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付けます。



③ [OK] をクリックします。

削除します

● [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



- ② [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 以外では [プログラム]) [沖データ] [OKI LPR ユーティリティ] [OKI LPR ユーティリティの削除] を選択します。
- **3** [はい] をクリックします。



削除が開始されます。



Network Extension

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定が容易にできます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



-) ・プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバのインストールが必要です。
- TCP/IP のネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを 行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
- プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。 OKI LPR Port

Standard TCP/IP Port

・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

インストールします

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生]が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

3 B410 プリンタの画像をクリックします。



- 4 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- **⑤** [ソフトウェアセットアップ] をクリックします。



⑥ [Network Extension のインストール] をクリックします。



♠「次へ」をクリックします。



❸ [完了] をクリックします。



プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場 合は「オプション」タブは表示されません。



(Windows XP ドライバの画面)

- Windows Vista では「スタート] - 「コントロールパネル]を選択 し、[プリンタ]をクリックしま す。
 - Windows XP/Server 2003で は「スタート] - 「プリンタと FAX]を選択します。
 - Windows 2000 では[スタート] - 「設定] - 「プリンタ」を選択 します。
- **2** [OKI B410] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「プロ パティ〕を選択します。
- **③** [オプション] タブをクリック します。
- 4 [更新] をクリックします。 「デバイス設定」にプリンタの 設定内容が表示されます。
- **⑤** [OK] をクリックします。



「Web 設定」をクリックすると、自動的に Web ブラウザが起動し、 プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Web ブラウザー (52ページ) をご覧ください。

オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。



(Windows XP ドライバの画面)

● Windows Vista では[スタート]- [コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。

Windows XP/Server 2003では[スタート] - [プリンタとFAX]を選択します。

Windows 2000 では[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択 します。

- ② [OKI B410] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- **③** [デバイスオプション] タブを クリックします。
- **4** [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- **⑤** [OK] をクリックします。

削除します

Windows Vista の場合

- [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- 3 [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- 4 画面に従って削除します。

Windows XP/Server 2003 の場合

- [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プログラムの追加と削除] を ダブルクリックします。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、[削除] をクリックします。
- 3 画面に従って削除します。

Windows 2000 の場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの 追加と削除] をダブルクリックします。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、[変更と削除] をクリックします。
- ❸ 画面に従って削除します。



PrintSuperVision MultiPlatform Edition

ネットワークにつながっているプリンタを管理するための Web ベースアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認することができます。 1 台のコンピュータに PrintSuperVision をインストールし、他のコンピュータから Web ブラウザを使用して、リモートで PrintSuperVision MultiPlatform Edition にアクセスします。



- PrintSuperVision MultiPlatform Edition は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページから ダウンロードしてください。
- ・インストール方法、操作方法については、「PSV ME ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
- 「PSV ME ユーザーズマニュアル」は、沖データホームページから 入手できます。

動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

- Red Hat Enterprise Linux 2.1
- Red Hat Enterprise Linux 3
- Novell SUSE LINUX Professional 9.1
- Novell SUSE LINUX Professional 9.2
- Novell SUSE LINUX Desktop 9
- Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9
- Turbolinux 10 Desktop
- Turbolinux 10 Server
- Sun Microsystems Solaris 9 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 10 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 9 (UltraSPARC)
- Sun Microsystems Solaris 10 (UltraSPARC)
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003

- Sun Java System Application Server Platform Edition8 がインストールされているコンピュータまたは、インストール可能なコンピュータ
- TCP/IP で動作するコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

- 以下のブラウザのうちのいずれかがインストールされているコンピュータ Microsoft Internet Explorer Ver 5.5 以上
 - Microsoft Internet Explorer for PocketPC2002 以上

Firefox Ver 1.0 LJ F

Mozilla Ver 1.2 以上

Safari Ver 1.1 以上

• TCP/IP で動作しているコンピュータ



- PSV ME アプリケーションは、上記のブラウザがサポートするどの Windows、Macintosh、Unix、Linux デスクトップからでもアクセスする事ができます。
- ・ お使いのブラウザのキャッシュ機能を無効にすると安全です。
- PSV ME は通信の為にポート25(SMTP)、110(POP3)、995(POP3S)、161(SNMP)、162(SNMP-Trap)、8080(HTTP)、1043(HTTPS)、及び50702(PrintSuperVisor [デーモン])を使用します。 お使いの環境のファイアウォールはこれらのポートに対するアクセスを許可する設定がなされている必要があります。
- PSV ME のインストールプログラムは、256色 800x600 の解像度以上の能力を持つビデオアダプタが必要です。
- アプリケーションについての補足情報に関しては、オンラインへ ルプを参照してください。
- PSV ME は PrintSuperVision 1.2.x と互換性はありません。
- ・ Windows Vista/Windows Vista (x64版) では動作しません。

Web Driver Installer



- Web Driver Installer は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されておりません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- インストール方法,操作方法については、「Web Driver Installer ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
- 「Web Driver Installer ユーザーズマニュアル」は、沖データホームページから入手できます。

Web Driver Installer とは

Web Driver Installer は、Web ベースのアプリケーションです。以下の作業を自動的に行い管理者の負担を軽減します。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索したプリンタを Web ページに表示します。
- ユーザに検索したプリンタのプリンタドライバインストールプログラムが ダウンロードできる URL を e-mail で通知します。

また、部門やフロアごとにグループを作成してプリンタとユーザを管理できます。

特徴

グループ管理

Windows エクスプローラのように、プリンタやユーザを階層的に管理することができます。

自動検索機能

Web Driver Installer は、ネットワーク上に新しく接続されたプリンタがあるかを一定時間間隔で検索します。この間隔は、管理者が5分から2週間の間で設定します。この機能は、無効にすることもできます。無効にした場合、管理者は手動で検索する必要があります。

Web Driver Installer に登録されているプリンタドライバがサポートしているプリンタを検出した場合に、ユーザに e-mail を送信します。

プリンタドライバ登録機能

Web Driver Installer にはあらかじめ、登録できるプリンタとプリンタドライバの種類が記憶されています。管理者は、Web Driver Installer の運用を開始する前にTCP/IP ネットワーク上に接続されているプリンタのためのプリンタドライバを登録できます。また、運用中に自動検索機能により、新しく検索されたプリンタのプリンタドライバが登録されていないことを通知する e-mail を受け、e-mail に記載されているプリンタドライバを登録できます。

この作業は、Web Driver Installer をインストールしたサーバコンピュータ上で行う 必要があります。

e-mail 送信機能

Web Driver Installer は、登録されているユーザに自動的に e-mail を送信します。

プリンタドライバインストール機能

ユーザはWeb ブラウザを通して、表形式または、グラフィカルに表示された地図の中から目的のプリンタを探し出し、プリンタドライバインストーラをダウンロードできます。ダウンロードしたインストーラを実行するだけで印刷可能状態となります。また、e-mail による [プリンタの追加] 通知に記載されている URL ヘアクセスすることでプリンタドライバのインストールができます。

動作環境

Web Driver Installerをインストールするコンピュータ(以下、サーバコンピュータと略す)
Windows Server 2003/ Windows XP Professional/ Windows 2000/ Windows NT4.0(サービスパック 6a) 日本語版が動作するコンピュータ
TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ

Microsoft インターネットインフォメーションサーバ 4以上がインストールされているコンピュータ



サーバコンピュータから Web Driver Installer に Web ブラウザを使ってアクセスする場合、Internet Explorer 5.5 以上または、Netscape Navigator 6.0 以上が必要です。

Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ウイルス感染を回避するために、Web Driver Installer のインストール前に Microsoft のホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールすることをお勧めします。
- Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの管理 者権限が必要です。
- インストールした後、インストール先の仮想ディレクトリ名、TCPポート番号と、サイトを変更すると Web Driver Installer は動作しません。
- Windows NT4.0 では、64bit版Windows用のドライバの登録、および配布をサポートしていません。
- Windows XP、Windows Server 2003 をお使いの場合は Web Driver Installer ユーザーズマニュアルの「Windows XP Service Pack2、 Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項」をご覧く ださい。

Web Driver Installerにアクセスするコンピュータ(以下、クライアントコンピュータと略す) Windows 日本語版が動作するコンピュータ

TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ

Internet Explorer 5.5 以上または Netscape Navigator 6.0 以上がインストールされているコンピュータ

e-mail が受信できるように設定されているコンピュータ

OKI LPR ユーティリティのバージョン 3.08 以上がインストールされているコンピュータ

また、Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ・Web Driver Installer の「プリンタドライバのインストール」機能を使用するには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- ・ Windows Vista/Windows Vista(x64版)では動作しません。



ネットワークステータスモニタ

ネットワークにつながっているプリンタの状態を監視することができます。



ネットワークステータスモニタは「プリンタソフトウェア CD-ROM」 には格納されておりません。沖データホームページからダウンロー ドしてください。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版で動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ



(注人) セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Home Edition

プリンタ : B410dn Pアドレス: 192.168.0.2

インストールします

- ●プリンタの電源をONにします。
- ② 沖データホームページよりダウンロードしたファイルをダブルクリックします。 自動的にファイルが解凍され、セットアッププログラムが起動します。
- ❸ 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

- - [ネットワークステータスモニタ] - [ネットワークステータスモニタ] を選択します。
- ② 接続するプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。





- メモ・ 複数のプリンタに接続したい場合は、手順❶〜**②**を繰り返します。 ・ すでにネットワークステータスモニタを起動してプリンタに接続して
 - いる場合は、以前入力した IP アドレスが表示されます。

削除します

- [スタート] [コントロールパネル] [プログラムの追加と削除] (Windows 2000 では「スタート] - 「設定] - 「コントロールパネル] - 「アプリケーション の追加と削除门を選択します。
- **2** [OKI Network Status Monitor] を選択し、画面に従い削除します。

設定メニュー



「接続先変更〕

接続したいプリンタのIPアドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

「監視時間変更〕

値を入力して監視間隔を変更します。初期値は5秒です。9桁までの数字を入力してください。0秒は設定できません。

表示メニュー



[最小化表示]

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン] が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



[サブウィンドウ]

詳細なステータス表示をするかしないかを設定します。

[ポップアップ]

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの 状態を表示するかしないかを設 定します。



Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 以上または Netscape Navigator Ver.6.0 以上 がインストールされているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



お使いのブラウザの設定が以下のようになっているか確認してください。

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 の場合は、[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [セキュリティ→このゾーンのセキュリティレベル] を [中 | に設定します。

Netscape Navigator $6.x \sim 7$ の場合は、[編集] メニューの [設定] - [プライバシーとセキュリティ] - [Cookie] - [すべての Cookie を有効にする] に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B410dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0



MAC アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(149 ページ)

起動します

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL「http://プリンタの IP アドレス /」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/ 誤った入力値: http://192.168.000.002/

設定します

注!

Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者と してログインする必要があります。

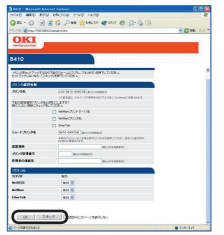
● 「管理者のログイン」をクリックします。



② [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 **3** ネットワーク上で確認できるプリンタ情報を設定し、[OK] または [スキップ] をクリックします。





- 【スキップ】をクリックすると、設定を省略できます。
- [次回からこのページを表示しない]にチェックを付けて、[OK]または[スキップ]をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。
- 4 下の画面が表示されます。



パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

● 「管理者のログイン」をクリックします。



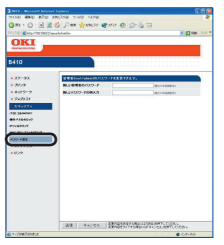
② [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



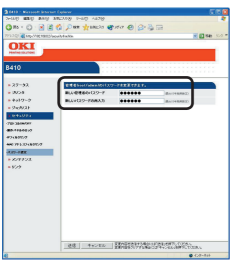
メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 **3** [セキュリティ] タブをクリックします。



▲ [パスワード設定] をクリックします。



⑤ [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワー ドの再入力〕に再度新しいパスワードを入力します。





- ・ パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●」と表示されます。 ・ パスワードは 0 ~ 15 桁までの英数字を入力してください。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。
- 6 [送信] をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、以下の画面が表示されます。

⑦ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

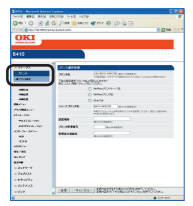
新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリ ンタの電源の OFF/ON は必要ありません。



このパスワードは TELNET、AdminManager のパスワードと共通です。 注♪ ここでパスワードを変更すると、TELNET、AdminManager のパスワー ドも変更されます。

プリンタ タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「一般プリンタ設定]

ネットワークトで確認できるプリンタの情報を設定できます。

「印刷メニュー」

コピー枚数、自動トレイ切り替え、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリ ンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した 値が優先されます。

「用紙メニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタド ライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が 優先されます。

「プリンタ構成メニュー」

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

「エミュレーション」

サポートしているエミュレーションを設定できます。

「インタフェースメニュー」

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

「メモリメニュー〕

受信バッファサイズの設定。フラッシュメモリに保存されたデータの消去を実行 します。

「保存/復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することが できます。



(注♪) プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

「Hex ダンプ]

受信した印刷データをすべて16進数で表示します。プリンタを再起動すると本モー ドを抜けます。

「設定印刷)

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ステータス タブ



[プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障 害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。 また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定 されている IP アドレスも確認することができます。

「プリンタ詳細情報〕

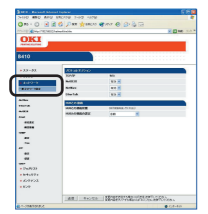
プリンタのシステム情報を確認することができます。

「ネットワーク詳細情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

ネットワーク タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般ネットワーク設定]

使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]

NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]

EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NetBEUI]

NetBEUI/WINS に関する情報を設定できます。

[Email]

プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

[SNMP]

SNMPに関する情報を設定できます。

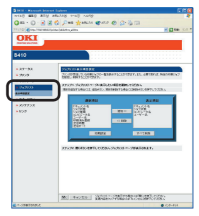
[IPP]

IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]

プリンタに時刻を設定することができます。

ジョブリスト タブ



[表示項目設定]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除 することも可能です。

セキュリティ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネルの操作を禁止状態に設定します。

[IP フィルタリング]

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限(IPフィルタ)を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

「MAC アドレスフィルタリング 】

MACアドレスによるアクセス制限をすることができます。

「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はMACアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

「パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「再起動/初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまでWeb ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定し た情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが IP アドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなります。

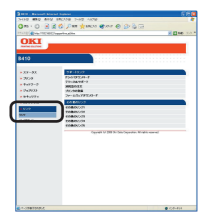
[LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを 1対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

管理者が好きな URL を設定できます。 サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。 URL は、http:// も含めて入力してください。

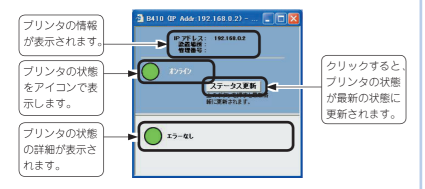
ステータスウインドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。



(注え)「Web ブラウザ」の「動作環境」(52 ページ)を確認してください。

機能説明



プリンタ状態アイコン	詳細
(緑)	エラーなし / オンライン
(黄)	軽障害(印刷は可能)
(赤)	重障害(印刷は不可能)
(灰)	オフライン

表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉



TELNET

プリンタの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

設定します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Professional

プリンタ : B410dn IPアドレス : 192.168.0.2

MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B

(注え) MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(149 ページ)

- Windows のコマンドプロンプトを起動します。
- ping コマンドで接続を確認します。C:¥WINDOWS>ping 192.168.0.2
- **3** telnet でプリンタに接続します。

ユーザ名は「root」、パスワードの初期値は「MAC Address の英数字下 6 桁」です。

telnet 192.168.0.2

B410 TELNET Server (Ver 01.01).

login: root

'root' user needs password to login.

password:

User 'root' logged in.

No. M E N U (level.1)

- 1 : Status / Information
- 2 : Printer Config
- 3 : Network Config
- 4 : Security Config
- 5 : Maintenance
- 99 : Exit Setup
- Please select(1 99)?

- ◆変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。
- 5 各項目を設定します。
- ⑥ プリンタからログアウトします。

新しい設定がプリンタに送信されます。



プリンタメニューセットアップツール

プリンタメニューセットアップツールを使って、プリンタの消耗品状態を確認した り、プリンタの設定を行うことができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ



(注♪) セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

インストールします

●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。



- ・ Windows Vista で、[自動再生]が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- ・ Windows Vista で、[ユーザーアカウント制御] が表示されたら、[続 行]をクリックします。
- **2** B410 プリンタの画像をクリックします。



- ②「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **③** 「ソフトウエア セットアップ」をクリックし、「プリンタメニューセットアップ ツールのインストール〕をクリックします。



● プリンタメニューセットアップツールのセットアップが起動されたら「次へ」 をクリックします。



⑤ ファイルをインストールするフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。



⑥ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックします。

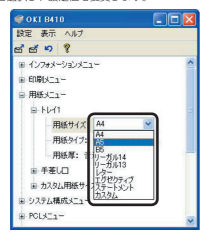


7 [完了] をクリックします。

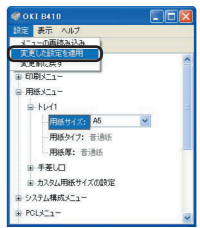


プリンタの設定を変更します

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows XP/Server 2003 以外では [プログラム]) [沖データ] [OKI B410dn プリンタメニューセットアップツール] [プリンタメニューセットアップツール] を選択してプリンタメニューセットアップツールを起動します。
- 2 変更したい項目を選択し、設定値を変更します。



3 [設定] メニューの [変更した設定を適用] を選択します。



▲「プリンタに設定が反映されました」と表示されたら、「OK」をクリックします。





プリントジョブアカウンティング Lite

プリントジョブアカウンティング Lite は、印刷ジョブの情報をログとして取得し、 集計を行うソフトウェアです。



プリントジョブアカウンティング Lite は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

動作環境

Windows Vista(32bit版)/XP(32bit版)/2000/Server 2003(32bit版)日本語版の動作するコンピュータ



Windows Vista(x64 版)/XP(x64 版)/Server 2003(x64 版) では使用できません。

インストールします

- 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- 2 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

1 [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖 データ]-[プリントジョブアカウンティング Lite] - [プリントジョブアカウンティング Lite] を選択します。

詳しくは「操作マニュアル」をご覧ください。「操作マニュアル」は、沖データホームページから入手できます。



- ・工場出荷時の状態で保存可能ログ数につきましては、「プリント ジョブアカウンティングの使用について」(225ページ)をご覧く ださい。
- ・ プリントジョブアカウンティング Lite では、ユーザ ID を登録する ことはできません。

2

(MEMO)

Macintosh ソフトウェア



B400 シリーズメニューセットアップ

Macintosh 上で、プリンタの設定を行います。

動作環境

Mac OSX 10.1 ~ 10.5.2 (日本語版)



(注♪)MacOS9 ではご使用になれません。

インストールします

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- 3 [メニューセットアップ] フォルダを開きます。



4 MenuSet-J for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- ⑥ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ 「お読みください」をよく読み、「続ける」をクリックします。
- ❸ インストール内容を確認し、「インストール」をクリックします。



起動します

プリンタの設定を変更する時に起動します。

「インストールします」の❸のインストールした場所の[アプリケーション]-[OKIDATA] - [MenuSetup] - [B400 シリーズ メニューセットアップ]をダブル クリックします。

> B400シリーズ メニュー セットアップ

詳しくは「7章 プリンタメニューの使い方について」をご覧ください。



Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Safari、Microsoft Internet Explorer Ver.5.1 以上または Netscape Navigator Ver.6.0 以上がインストールされているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B410dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B Web ブラウザ : Safari ver.2.0

起動します

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http://プリンタの IP アドレス /」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に[0]を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/誤った入力値: http://192.168.000.002/

設定します



Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者と してログインする必要があります。

● [管理者のログイン] をクリックします。



② [名前]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。



メモ

パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。

- **③** プリンタ情報を設定し、[OK] をクリックします。または [スキップ] をクリックします。
 - 注!
- ・[スキップ]をクリックすると、設定を省略できます。
- ・ [次回からこのページを表示しない] にチェックを付けて [OK] または [スキップ] をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。



4 下の画面が表示されます。



パスワードの設定

ブリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

● [管理者のログイン] をクリックします。



② [名前]に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 **3** [セキュリティ] タブをクリックします。



▲ [パスワード設定] をクリックします。



⑤ [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。





- ・ パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
- ・ パスワードは 0 ~ 15 桁までの英数字を入力してください。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

⑥ [送信] をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、下の画面が表示されます。



⑦ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動されます。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源の OFF/ON は必要ありません。



このパスワードは TELNET、Setup Utility のパスワードと共通です。 ここでパスワードを変更すると、TELNET、Setup Utility のパスワードも 変更されます。

プリンタ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般プリンタ設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

[印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[用紙メニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

「プリンタ構成メニュー」

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

[エミュレーション]

サポートしているエミュレーションを設定できます。

[インタフェースメニュー]

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

「メモリメニュー」

受信パッファサイズの設定。フラッシュメモリに保存されたデータの消去を実行 します。

[保存/復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。



プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

「Hex ダンプ]

受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

「設定印刷」

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ステータス タブ



[プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されている IP アドレスも確認することができます。

[プリンタ詳細情報]

プリンタのシステム情報を確認することができます。

[ネットワーク詳細情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

ネットワーク タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



「一般ネットワーク設定】

使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]

NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]

EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NetBEUI]

NetBEUIに関する情報を設定できます。

[Email]

プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

[SNMP]

プリンタに発生した事象を SNMP で通知する機能を設定できます。

[IPP]

IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]

プリンタに時刻を設定することができます。

ジョブリスト タブ



[表示項目設定]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除 することも可能です。

セキュリティ タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネルの操作を禁止状態に設定します。

[IP フィルタリング]

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限(IPフィルタ)を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

「MAC アドレスフィルタリング]

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

「パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動/初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

プリンタの初期化

ブリンタを初期化します。初期化すると、ブリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますがIPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなってしまいます。

[LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

「リンク編集メニュー」

管理者が好きな URL を設定できます。

サポートリンクを5件、その他リンクを5件登録できます。 URLは、http://も含めて入力してください。

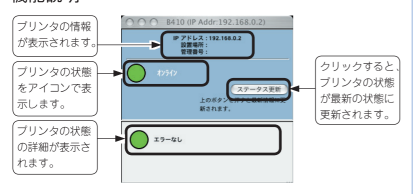
ステータスウインドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。



(注♪) 「Web ブラウザ」の「動作環境」(70 ページ)を確認してください。

機能説明



プリンタ状態アイコン	詳細	
(緑)	エラーなし / オンライン	
(黄)	軽障害(印刷は可能)	
(赤)	重障害(印刷は不可能)	
(灰)	オフライン	

表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





プリンタのネットワークの設定ができます。

Mac OS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版

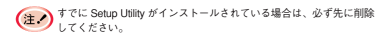
動作環境

MacOS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版 TCP/IP が動作している Macintosh



)Macintoshに TCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP]で設定を行ってください。

起動します

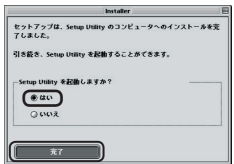


- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [Utility] [Network] [Mac OS] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

4 [Japanese] を選択し、[OK] をクリックします。



- **⑤** インストール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。 初期設定では、Macintosh HDの[Oki Tools]フォルダにインストールされます。
- ⑥ [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。



Setup Utility が起動します。

Oki Device の設定

各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(138 ページ)をご覧ください。

● 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、B410dn の代わりに OkiLAN 8450e と表示されます。



- 注え Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として表示されています。(149 ページ)
- ② [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



③ [パスワード入力] に [イーサネットアドレスの下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



- 注!
- ・ パスワードは、手順❶で選択した「イーサネットアドレス」の英数字 下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。

4 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



6 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。注♪ リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。
- **7** Setup Utility を終了します。

General



パスワードを変更します。

EtherTalk



Ether Talk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

SNMP



SNMP を利用する場合に設定します。

TCP/IP



IP アドレスなどの設定をします。

NetBEUI



NetBEUI を利用する場合に設定します。

Mac OS X 日本語版

動作環境

Mac OS X 10.2 ~ 10.5.2 日本語版 TCP/IP が動作している Macintosh



MacintoshにTCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP]で設定を行ってください。

起動します



すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [Utility] [Network] [Mac OS X] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

- インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。初期設定では、ログインユーザのホームディレクトリの[Oki Tools]フォルダにインストールされます。
- **⑤** [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。

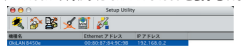


Setup Utility が起動します。

Oki Device の設定

各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(138ページ)をご覧ください。

● 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、B410dn の代わりに OkiLAN 8450e と表示されます。



Ethernet アドレスは えぃ

)Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として表示されています。(149 ページ)

② [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



③ [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。





- ・パスワードは、手順●で選択した「Ethernet アドレス」の英数字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
- ・パスワードを入力すると、画面上では「******」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。
- 4 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- 新しい設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。注♪リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。
- **7** Setup Utility を終了します。

General



パスワードを変更します。

EtherTalk



Ether Talk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

SNMP



SNMP を利用する場合に設定します。

TCP/IP



IP アドレスなどの設定をします。

NetBEUI



NetBEUI を利用する場合に設定します。



EtherTalk 接続しているプリンタの名前やゾーンを変更します。

動作環境

Mac OS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、MacOS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で Ether Talk を搭載している機種



(注!) Mac OS X では利用できません。

インストール

プリンタドライバをインストールすると、Macintoshのハードディスクの第一階層にNamerも同時にインストールされます。

起動方法

● セレクタで [B410(AppleTalk)] をクリックし、名前を変更したいプリンタ名を 選択し、セレクタを閉じます。



2 [Namer] をダブルクリックします。



3 [新しい名前:]を入力し、[設定変更]をクリックします。





プリンタ表示言語セットアップ

Macintosh 上で、プリンタの操作パネルの表示やメニュー印刷に使用する言語を設定します。

動作環境

Mac OS X 10.2~ 10.5.2 (日本語版)



(注♪) MacOS9 ではご使用になれません。

インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- 3 [パネルダウンロード] フォルダを開きます。



4 OPLangDW-J for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- 介 インストール内容を確認し、「インストール」をクリックします。

起動します

(起動ディスク): アプリケーション: OKIDATA: Operator Panel Language Setup: [機種名フォルダ]: プリンタ表示言語セットアップをダブルクリックします。

詳しくは

• 「操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh)」(134 ページ) をご覧ください。

5 いろいろな用紙に印刷するための設定

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい......88 ラベル紙、OHP シートに印刷したい......92



- 注♪・この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキスト エディット〕を例にしています。
 - ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
 - ・ プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
 - ・プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。



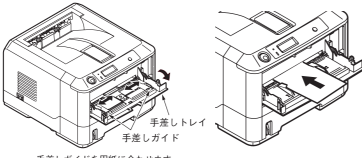
はがき、往復はがき、封筒に印刷したい

はがき、往復はがき、封筒は手差レトレイから印刷することができます。

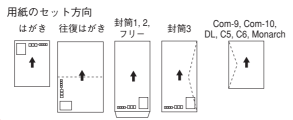


- ・ はがき、往復はがき、封筒は用紙カセットからの印刷はできません。 印刷速度は遅くなります。
- ・ 用紙をセットするまでの時間がシステムコウセイメニューのテサ シタイム(工場出荷時の設定値は1分)を過ぎるとジョブは自動 的に破棄されます。

手差しトレイに用紙をセットします。



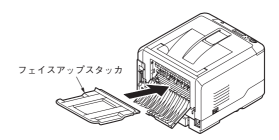
手差しガイドを用紙に合わせます。



(注♪) 手差しトレイには、一度に 1 枚だけ用紙をセットできます。



フェイスアップスタッカを取り付けます。

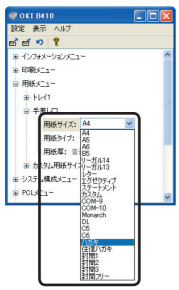


4 用紙サイズと用紙厚を設定します。

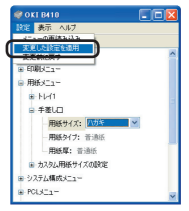
ここでは、はがきに設定する手順を説明します。

プリンタメニューセットアップツールを使用して設定します。

- 「スタート」 「すべてのプログラム」 (Windows XP/Server 2003 以外では 「プログラム]) - [沖データ] - [OKI B410dn プリンタメニューセットアッ プツール]-「プリンタメニューセットアップツール」を選択します。
- ② [用紙メニュー] の左側をクリックして設定項目を表示させます。
- ⑤ 手差し□の「用紙サイズ」をクリックし、右側のリストから設定したい項目 を選択します。



♠ [設定] - 「変更した設定を適用」を選択します。



5 アプリケーションを起動します。 印刷したいファイルを開きます。

6 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、 印刷します。

Windows プリンタドライバをお使いの方

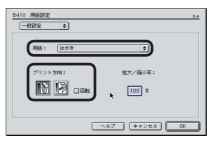


- [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- (2) [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。



- ◆ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000では、この操作 は必要ありません。)
- **⑤** [設定] タブの [給紙方法] で [手差し] を選択します。
- (OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 7 「印刷」 画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



B410 💠

グレイスケール **‡** 手差し

□⊤合い

B410 印刷

一般設定

プリント:

給紙方法:

- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[プリント方 向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙方法] で [手差し] を選択 します。



⑤ [オプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。

⑥[印刷]をクリックし、印刷します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で[はがき]、[往復はがき] または封筒サイズ、[方向] で適切な方向を選択し、「OK」をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- **4** [給紙] パネルで [手差し] を選 択します。



- 封筒1~3で、縦長(長 形でフラップ(のりしろ) が上になる向き)に印刷 する場合、180°逆に印 刷される制限があります。
- 封筒1~3で、横長(長形でフラップ(のりしろ)が右側になる向き)に印刷する場合、「ページ設定」画面の[方向]で横方向(中央のアイコン)を選択します。



- **⑤** [プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選 択します。
 - メモ Mac OS X 10.5 で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある◆三角ボタンをクリックしてください。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。



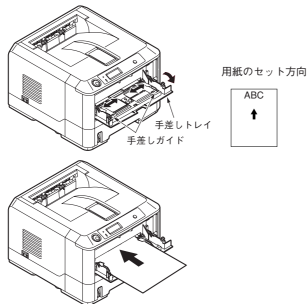
ラベル紙、OHP シートに印刷したい

ラベル紙、OHP シートは手差しトレイから印刷することができます。



- ・ ラベル紙、OHP シートは用紙カセットからの印刷はできません。 ・ 印刷速度は遅くなります。
- ・ 用紙をセットするまでの時間がシステムコウセイメニューのテサ シタイム(工場出荷時の設定値は1分)を過ぎるとジョブは自動 的に破棄されます。

手差しトレイに用紙をセットします。



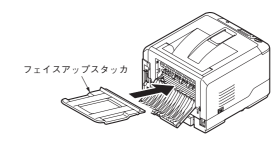
手差しガイドを用紙に合わせます。

(注♪) 手差しトレイには、一度に1枚だけ用紙をセットできます。

フェイスアップカバーを開きます。



フェイスアップスタッカを取り付けます。

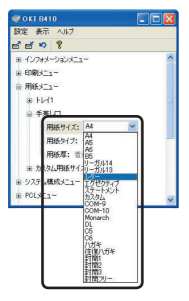


4 用紙サイズと用紙厚を設定します。

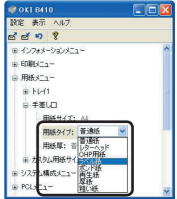
ここでは、ラベル紙に設定する手順を説明します。

プリンタメニューセットアップツールを使用して設定します。

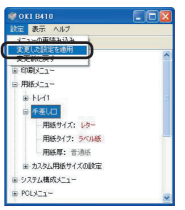
- 「プログラム]) - 「沖データ] - 「OKI B410dn プリンタメニューセットアッ プツール] - [プリンタメニューセットアップツール] を選択します。
- ② 「用紙メニュー」の左側をクリックして設定項目を表示させます。
- ❸ 手差し口の「用紙サイズ」をクリックし、右側のリストから「A4」または「レ ター〕を選択します。



◆ 手差し□の「用紙タイプ」をクリックし、右側のリストから「ラベル紙」を 選択します。



⑤[設定] - 「変更した設定を適用」を選択します。



5 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

$m{6}$ プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- ① [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [レター] または [A4]、 [印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。



- [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (5) [設定] タブの [給紙方法] で [手差し] を選択します。
- (OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷]をクリックし、印刷します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



B410 \$

ふつう (600x600) ¢

グレイスケール 💠

手差し

・全ページ 〇 <-->

B410 EDEN

一般設定

経後度:

給紙方法:

- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙]で[レター]または[A4]、[プリント方向] で適切な方向を選択し、「OK」をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙方法] で [手差し] を選択 します。



- **⑤** [オプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。
 - イーサネット接続の場合は、[オプション] パネルに [拡張給紙ユニット] は表示されません。
- 6 印刷 をクリックし、印刷します。

Mac OS Xプリンタドライバをお使いの方



- ① [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で[レター] または [A4]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。



④ [給紙] パネルで [手差し] を選択します。



- **⑤** [プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [より厚い紙] を選択します。
 - Mac OS X 10.5 で [プリント] ダイアログにプリンタオプションが表示されていない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある◆三角ボタンをクリックしてください。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。

5

(MEMO)

6 便利な印刷機能

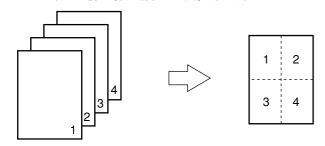


- 注・・この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキスト エディット]を例にしています。
 - ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
 - プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
 - ・プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。



複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。





- この機能は、データを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合や印刷が薄くなる場合があります。
- ・ とじ代の値を変更すると、とじ代の幅に合わせてページ全体を縮 小して印刷するため他の辺の余白も大きくなります。

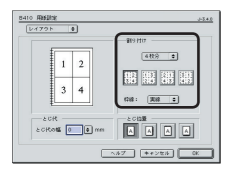
Windows プリンタドライバをお使いの方





- アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (3) [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ⑤ [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [枠線]、[ページ配置]、[とじ代] を設定します。とじ代は上下左右に0~30mmまで設定できます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- **③** [レイアウト] パネルの [割り付け]、[枠線] を選択します。
- **4** 必要に応じて [とじ代] を設定 します。

とじ代は上下左右に0~30mm まで設定できます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- (3) [レイアウト] パネルの [ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を選択します。



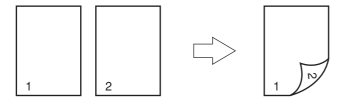
自動的に両面印刷したい

用紙の両面に自動的に印刷することができます。

自動両面印刷できる用紙サイズは A4、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (14 インチ) およびカスタムサイズです。

自動両面印刷できるカスタムサイズは幅 210 \sim 215.9mm、長さ 279.4 \sim 355.6mm です。

自動両面印刷できる用紙の厚さは、連量 55kg~90kg(64~105g/m²)です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。





- ・ Macintosh プリンタドライバでは利用できません。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- フェイスアップスタッカへの排出はできません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- **●** アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ(自動)] または [短辺とじ(自動)] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [両面印刷] パネルの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。



手動で両面印刷したい(手動両面印刷)

手動で用紙の両面に印刷します。片面を印刷した後、用紙を再セットし、もう片方 の面を印刷します。

手動両面印刷できる用紙サイズは、A4、A5、A6、B5、レター、リーガル(13 インチ)、リーガル(14 インチ)、ステートメント、エグゼクティブおよびカスタムサイズです。カスタムサイズについては、下の表をご覧ください。

A6 用紙は、トレイ 1、トレイ 2 では使用できません。

手動両面印刷できる用紙の厚さは、連量 55kg ~ 105 kg (坪量 $64 \sim 120$ g/m²)です。 手動両面印刷を行う用紙は、印刷品質や用紙走行などに支障がないことを事前に確認してご使用ください。



- ・ Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバ では利用できません。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ 複数部数の指定、複数ページを 1 枚に印刷する指定はできません。
- ・ 片面を印刷した後、一定の時間を過ぎても (初期設定では、1分間) オンラインスイッチが押されない (手差しの場合は、用紙がセットされない)場合、印刷されていないデータは破棄されます。

手動両面印刷できるカスタムサイズ

トレイ 1	幅 100~215.9mm	長さ210~355.6mm
トレイ2	幅 148 ~ 215.9mm	長さ 210 ~ 355.6mm
マルチパーパストレイ	幅 86 ~ 215.9mm	長さ 140 ~ 355.6mm

Windows プリンタドライバをお使いの方

用紙カセットを使う場合

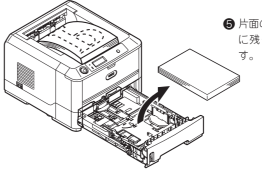
片面をまとめて印刷し、用紙を再セットして、もう片方の面をまとめて印刷します。



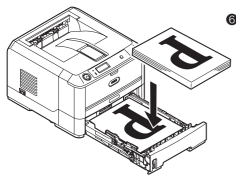
一度に印刷できるページ数は 100 ページ(両面印刷すると 50 枚)です。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定]タブの[給紙方法]で[トレイ1(標準カセット)]を選択します。[両面印刷]で[長辺とじ(マニュアル)]または[短辺とじ(マニュアル)]を選択し印刷します。

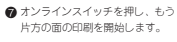


5 片面の印刷が終わったら、トレイに残っている用紙を取り出します。



6 片面印刷済みの用紙を裏にして 図のようにセットし直します。

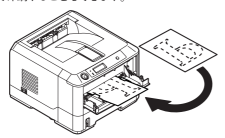
注! もう片方の面の印刷は、 片面印刷済みの用紙の 裏面に印刷します。 裏面の印刷データがな い場合は片面が白紙に なっていることがありま すが、そのままの順でカ セットに戻し印刷します。





一定の時間(初期設定で は1分間)を過ぎてもオ ンラインスイッチが押さ れない場合、印刷されて いないデータは破棄さ れます。

メモ 2ページのものを印刷する場合、⑤の手順を省略して、スタッカ上 の印刷されていない面を上側にしたまま 180 度回転し、手差し口に セットして印刷することもできます。

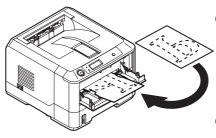


手差しトレイを使う場合

一枚ずつ用紙の両面に印刷します。



- **●** アプリケーションを記動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ❸「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [手 差し〕を選択します。「両面印刷」 で [長辺とじ (マニュアル)]また は[短辺とじ (マニュアル)]を選 択し印刷します。



6 片面の印刷が終わったら、用紙 を図のようにセットしなおします。

- 6 もう片方の面を印刷します(オン ラインスイッチを押す必要はあ りません)。
- ■3ページ以上のドキュメントを印 刷する場合は、新しい用紙を手 差し口にセットします。
- **②** 以降、**③**~**⑦**を繰り返します。



任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ)

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。



(注♪) 用紙サイズは必ず縦長に設定してください。

[設定できるサイズ]

幅 : 86 ~ 215.9mm 長さ:140~355.6mm

※・トレイ 1 は、幅 100 ~ 215.9mm、長さ(高さ) 210 ~ 355.6mm

- ・トレイ2は、幅 148~215.9mm、長さ(高さ) 210~355.6mm
- · 手差しは、幅 86 ~ 215.9mm、長さ(高さ) 140 ~ 355.6mm

Windows プリンタドライバをお使いの方



● Windows Vista では「スタート]-「コ ントロールパネル] - 「コントロール パネルホーム〕から「ハードウエア とサウンド]の「プリンタFAX]を 選択します。

Windows XPでは「スタート」-「コ ントロールパネル] - 「プリンタとそ の他のハードウェア] - 「プリンタと FAX】を選択します。

Windows Server 2003 では 「スター ト]-[プリンタと FAX]を選択します。 Windows 2000 では[スタート]-[設 定]- 「プリンタ]を選択します。

- ② [OKI B410] アイコンをマウスの右 ボタンでクリックし、「印刷設定」を 選択します。
- (3) 「設定」タブの「オプション」をクリッ クします。
- ▲「オプション」画面で「用紙サイズの 追加〕をクリックします。
- ⑤ 「用紙サイズの追加 | 画面で「用紙 種類]を選択し、「名称]、「幅]、「長 さ]を入力します。
- ⑥ [追加]をクリックします。
- **⑦** [OK] をクリックします。

作成した用紙は、「設定]タブの[サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

6

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- **●** アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- ❸「フリーサイズ」パネルの「新規」 登録〕をクリックします。
- ▲「フリーサイズ編集」画面で「登 録先]を選択し、「用紙名]、「用 紙長〕、「用紙幅」を入力します。
- **⑤** [OK] をクリックします。

作成した用紙は、「用紙設定」ダイ アログの [一般設定] パネルの [用 紙] リストの下の方に表示されま す。フリー用紙、封筒フリー用紙 を8個まで定義できます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



(注え) Mac OS X 10.2.3 以前のバージョンでは利用できません。



~=3/#4 ₹ : 10.00 cm 20.00 cm

£

1.45 cm

(キャンセル) OK

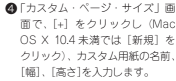
プリンタの余白: ユーザ定義

+ - 複製

高さ

0.63 cm

- **●** アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [ページ 設定〕を選択します。
- ❸ 「用紙サイズ」 「カスタムサイズ を管理〕をクリックします。 (Mac OS X 10.4 未満では[設定] で「カスタム用紙サイズ」をクリッ クします。)



- **⑤** [OK] (Mac OS X 10.4 未満では [保存])をクリックします。
 - 作成した用紙は[ページ属性]パ ネルの「用紙サイズ]リストの下 の方に表示されます。



トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(用紙カセット(トレイ 1、2(2はオプション))を自動的に選択して印刷できます。



- ・ 必ずプリンタメニューセットアップツールで、用紙カセット(トレイ 1、2)の用紙サイズと用紙厚を設定してください。
- ・ Macintosh では使用できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。



同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ (用紙カセット (トレイ 1、2 (2 はオプション)) に同じ用紙サイズ、同じ 用紙厚の用紙をセットしている場合に、トレイの用紙がなくなったら、他のトレイ から印刷することができます。



必ずメニューセットアップツールや Web ブラウザで、用紙カセット (トレイ 1、2) の用紙サイズと用紙厚を一致させてください。各トレイの用紙サイズ、用紙厚が異なる場合、自動トレイ切り替えはできません。

Windows プリンタドライバをお使いの方

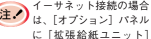


- ●アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ◆ [設定] タブの [オプション] を クリックします。
- **⑤** [自動トレイ切り替え] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ USB 接続の場合、「オプション」 パネルの [拡張給紙ユニット] が [あり] になっていることを確認します。



は表示されません。

4 [自動トレイ切り替え] にチェックを付けます。



[自動トレイ切り替え] の 設定は印刷する書類が異 なっても常に有効です。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



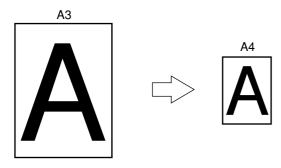
- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [プリンタオプション] パネルの [自動トレイ切り替え] にチェッ クを付けます。

メモ Mac OS X 10.5 で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある◆三角ボタンをクリックしてください。



用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。





- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ 用紙サイズを変換できるのは [A3 → A4]、[B4 → A4] のみです。
- ・ アプリケーションによっては、正常に動作しない場合があります。
- Windows のプロパティの[印刷オプション] タブの[拡大・縮小](または Macintosh の [用紙設定] ダイアログの [一般設定] パネルの [拡大/縮小率]) はデータを縮小するもので、用紙サイズを変換するものではありません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- **③** [サイズ] で [A3 → A4] または [B4 → A4] を選択します。

Macintos プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- **③** [一般設定]パネルの[用紙]で[A3 → A4] または [B4 → A4] を選 択します。



ウォーターマークを印刷したい(スタンプ印刷)

アプリケーションから印刷される内容とは独立して「見本」や「社外秘」などの文 字を重ね印刷できます。

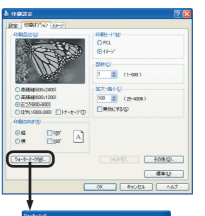






(注♪) Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ❸ 「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 「印刷オプション」 タブの 「ウォー ターマーク] をクリックします。

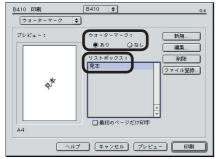




- 6 「ウォーターマークの編集」画面 で「文字列]を入力し、「フォント」、 「サイズ」他を選択します。
- **⑦** [OK] をクリックします。
- ❸ 印刷するウォーターマークが選 択されていることを確認し、「OK] をクリックします。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方





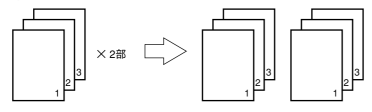
- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [ウォーターマーク] パネルの [新規] をクリックします。
- ④ [名称]、〔文字列〕を入力し [フォント]、「サイズ〕他を選択し、〔保存〕をクリックします。
- ⑤ [ウォーターマーク] パネルの [ウォーターマーク] を [あり] にし、[リストボックス] で印刷 するウォーターマークが選択されていることを確認します。
 - メモ [ファイル登録] をクリックし PICT 形式のファイルを指定すると、画像をウォーターマークにすることができます。



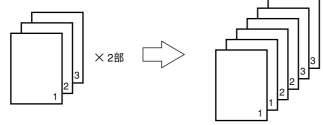
文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)

複数ページの印刷ジョブを部単位で印刷することができます。

部単位を指定して印刷した場合



部単位を指定せずに印刷した場合





- ・ アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。
- Windows では利用できません。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方

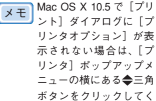


- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [一般設定] パネルの [部数] に 印刷部数を入力し、[丁合い] に チェックを付けます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [印刷部数と印刷ページ] パネルの [部数] に印刷部数を入力し、 [丁合い] にチェックを付けます。



ださい。



高解像度で印刷したい

600 × 2400dpi または 600 × 1200dpi の高解像度で印刷することができます。



- (注♪・「高精細」を指定すると複雑なファイルを印刷できないことがありま す。このようなときは「ふつう」で印刷してください。
 - ・ このプリンタは印刷処理をコンピュータ側でも行っています。処理 速度の速いコンピュータを使用すると印刷時間を短くできます。
 - Macintosh のアプリケーションによっては、プリンタドライバが通知 する PICT 解像度によって印刷品位が変わる場合があります。このよ うなときは「プリンタドライバの初期設定を変更したい」(119ページ) で PICT 解像度を変更してください。
 - 「高精細(600 × 2400)]を指定すると印刷速度は約半分になります。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- 3 [一般設定] パネルの「印刷品位] を変更します。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ②「ファイル」メニューの「印刷」 を選択します。
- ❸ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷 品位〕で「高精細〕を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- **↑** アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ❸ [印刷品質] パネルで [高精細] を選択します。



Mac OS X 10.5 で [プリ ント] ダイアログに「プ リンタオプション〕が表 示されない場合は、「プ リンタ] ポップアップメ ニューの横にある◆三角 ボタンをクリックしてく ださい。



印刷濃度を濃くしたい、薄くしたい

印刷濃度を5段階に変更できます。小さな文字がつぶれたり、イメージデータが濃くなる場合は「薄い(マイナス)」の方向に設定してください。細い線が途切れる場合は「濃い(プラス)」の方向に設定してください。



- · Macintosh ではプリンタドライバの設定が常に優先されます。
- ・ Windows では [プリンタの印刷濃度を調整する] にチェックを付けると、プリンタドライバの設定が優先されます。

プリンタメニューセットアップツールを使用します

ここでは、Windows XP の例を示します。

- [スタート]-[すべてのプログラム]-[沖データ]-[OKI B410dn プリンタメニューセットアップツール] [プリンタメニューセットアップツール] を選択します。
- ❷ [メンテナンスメニュー] を選択します。
- 3 [印刷濃度] で適切な値を選択します。



▲「設定] - [変更した設定を適用] を選択します。

「プリンタに設定が反映されました」と表示されると、変更は完了です。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。



⑤ [プリンタの印刷濃度を調整する] にチェックを付け、適切な値を選択します。

6

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル」メニューの「プリント」 を選択します。
- 3 [オプション] パネルの [印刷濃 度] で適切な値を選択します。



[印刷濃度] の設定は印 刷する書類が異なって も常に有効です。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル」メニューの「プリント」 を選択します。
- ❸「プリンタオプション」パネルの [印刷濃度] で適切な値を選択し ます。



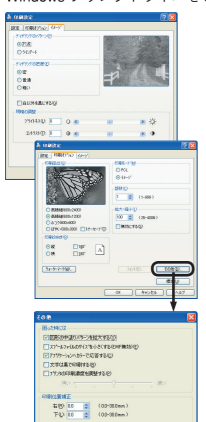
Mac OS X 10.5 で [プ リント] ダイアログに 「プリンタオプション】 が表示されない場合は、 「プリンタ」ポップアッ プメニューの横にある ◆三角ボタンをクリッ クしてください。



画像印刷の仕上りを変更したい

プリンタドライバの設定によって画像の印刷結果が総合的に決まります。希望する 結果が得られるまでこれらの設定をいろいろ変更してください。

Windows プリンタドライバをお使いの方



キャンセル ヘルフ*(H) 標準(U)

- ●アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ◆ [イメージ] タブの [ディザリン グのパターン]、[ディザリングの 密度]、[明暗の調整] の設定を変 更します。
- **5** [印刷オプション] タブの [印刷 品位] を選択します。

- 6 [その他] をクリックします。
- ⑦ [図形の中塗りパターンを拡大する] の設定を変更します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方

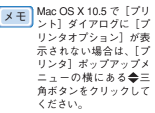


- アプリケーションを起動します。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [印刷効果] パネルの [ディザパターン]、[ディザサイズ]、[パターンサイズ]、[ブライトネス]、[コントラスト] の設定を変更します。
- ④ [一般設定] パネルの [解像度]、[プリント] の設定を変更します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [印刷効果] パネルの [ディザパターン]、[ディザサイズ]、[ブライトネス]、[コントラスト] の設定を変更します。



4 [印刷品質] パネルで [印刷品質] の設定を変更します。



プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueTypeフォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。

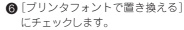


- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザイン を正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [印刷モード] で [PCL] を選択します。
- **⑤** [フォント] をクリックします。



⑦ [フォント置き換えテーブル] で TrueTypeフォントをどのプリン タフォントに置き換えるかを指定 します。





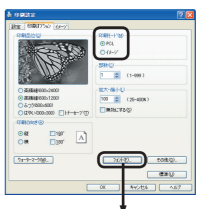
コンピュータのフォントで印刷したい

TrueTypeフォントを画面表示のまま出力できます。



- ・ Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは設 定の必要はありません。
- ・印刷時間が長くなることがあります。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ❸ 「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷 モード] で [PCL] を選択します。
- **⑤** [フォント] をクリックします。
- ⑥ [プリンタフォントで置き換える] のチェックを外します。

アウトラインフォントとしてダウ ンロード プリンタでフォントイメージを作成

します。

ビットマップフォントとしてダウ ンロード プリンタドライバでフォントイメー

ジを作成します。





プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい

プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。

複数箇所の設定を変更した内容を保存しておくと、次回からドライバ設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。



Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



● Windows Vistaでは[スタート]-[コントロールパネル]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。 Windows XPでは [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows Server 2003 では[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。 Windows 2000 では[スタート]-[設定]- [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B410] アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- 3 各設定を変更します。
- 4 [設定] タブの [ドライバ設定] で[追加] を選択します。
- **⑤** [設定名] に設定の名前を入力し、 [OK] をクリックします。

用紙情報を保存する

チェックを付けると、[設定] タブの [用紙] の設定も保存します。



最大 14 個まで保存する ことができます。

保存した設定を呼び出して使います



- アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [ドライバ設定] で、使用する設定を選択し、[OK] をクリックします。



プリンタドライバの初期設定を変更したい

頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

Windows プリンタドライバをお使いの方



● Windows Vistaでは[スタート]-[コントロールパネル]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。 Windows XPでは [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。

Windows Server 2003 では[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。 Windows 2000 では[スタート]-[設定]- [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI B410] アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- **3** 各設定を変更し、[OK] をクリックします。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



工場設定値に戻す

- [アップル]メニューの[セレクタ] を選択します。
- ② [B410(USB)] または [B410 (AppleTalk)]アイコンをクリックします。
- ◆ [用紙設定ダイアログ] をクリックし、各設定を変更し、[設定] をクリックします。
- ⑤ [印刷ダイアログ] をクリックし、 各設定を変更し、[設定] をクリックします。
- **⑥** [保存] をクリックし、セレクタ を閉じます。



[部数]、[ページ] は変 更できません。



PICT 解像度

プリンタドライバがアプリケーションに通知する 解像度を選択します。アプリケーションによって は印刷品位と印刷時間に 影響します。 6

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- 3 各設定を変更します。





Mac OS X 10.5 で [プリント] ダイアログに [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある◆三角ボタンをクリックしてください。

- 4 Mac OS X 10.2 以降の場合は、「プリセット」で「別名で保存」を選択し、「プリセットを保存」画面で適切な設定名を入力し、「OK」をクリックします。
- **⑤** [キャンセル] をクリックします。



・ [ページ設定] ダイアロ グの初期設定は変更で きません。

- ・ 印刷時に [プリセット] で保存した設定名を選 択してください。
- ・他のプリンタドライバ で保存した設定は動作 保証できません。機種 名がわかる名前で設定 を保存してください。



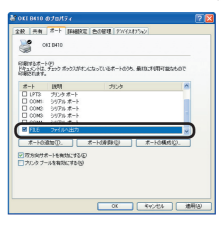
印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。



- Macintosh では利用できません。
- Windows XP/2000/Server 2003 はコンピュータの管理者の権限が 必要です。
- ・ Windows Vista では、印刷データをファイルへ出力する場合、セキュリティの制限により出力先として指定したファイルにアクセスできない場合があります。その場合には、出力先には C:\Users\(ログオンユーザ名)\Documents など印刷するユーザがアクセス可能なフォルダとファイルを指定する必要があります。

Windows プリンタドライバをお使いの方



● Windows Vistaでは[スタート] -[コントロールパネル]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。

Windows XPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] をクリックします。 Windows Server 2003では [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択し ます。

- ② [OKI B410] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プロ パティ]を選択します。
- ③ [ポート] タブの [印刷するポート] で [FILE:」を選択し、[OK] をクリックします。
- ◆ 印刷します。[ファイルへ出力] で [出力先ファイル名] を入力し、 [OK] をクリックします。



トナーをセーブして試し印刷をしたい

トナーの消費量を節約するように印刷します。



トナーセーブを設定した場合は、印字品質は保証できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- ●アプリケーションを起動します。
- **②** [ファイルメニュー] の [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 ではこの操作は 必要ありません)
- **4** [印刷オプション] タブの [トナーセーブ] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [オプション] パネルの [トナーセーブ] で [する] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタオプション] パネルの [トナーセーブ] で [する] を選 択します。

7 プリンタメニューの使い方について

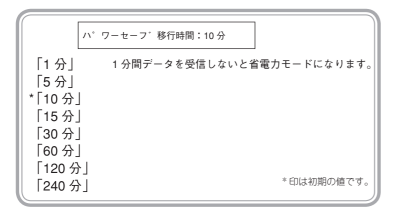
省電力モー	・ド(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい	124
	印刷をキャンセルしたい	125
	コンピュータからプリンタの状態を確認したい	127
	コンピュータからプリンタの設定を変更したい	128
	パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	130
	操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)	131
	操作パネルの表示言語を変更した()(Macintosh)	134



省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場 合があります。



プリンタメニューセットアップツールまたは Web ブラウザで設定します。 ここでは、Windows XP のプリンタメニューセットアップツールで変更する手順を 説明します。

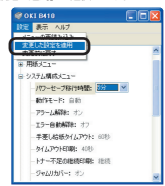
- [スタート]-「すべてのプログラム]-「沖データ]-「OKI B410dn プリンタメニュー セットアップツール] - 「プリンタメニューセットアップツール」を選択します。
- ②「システム構成メニュー」-「パワーセーブ移行時間」を選択します。



③ ▽をクリックして、設定したい時間を選択します。



▲ [設定] - 「変更した設定を適用」を選択します。



「プリンタに設定が反映されました」と表示されると、変更は完了です。



プリンタのメンテナンスメニューで [パワーセーブ機能] を [無効] にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温 度に保つため電力を消費します。プリンタを使用しないときは電源 を OFF にしてください。



印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。



(注♪) 印刷が開始されたジョブはキャンセルできません。

1 コンピュータで印刷ジョブを削除します。

Windowsプリンタドライバをお使いの方



● Windows Vistaでは[スタート] -[コントロールパネル]-[コントロールパネルホーム]から[ハードウエアとサウンド]の[プリンタ]を選択します。

Windows XPでは[xタ-h]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows Server 2003では[xタ-h]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows 2000 では [スタート] - [設定]- [プリンタ] を選択します。

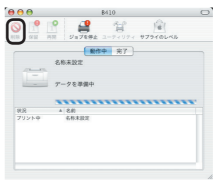
- ② プリンタのアイコンをダブルク リックします。
- **③** 印刷をキャンセルしたいファイル名を選択します。
- **4** キーボード上の「Delete」キーを 押します。

Macintoshプリンタドライバをお使いの方



- デスクトップ上のプリンタアイコンをダブルクリックします。
- ② 印刷をキャンセルしたいファイル名を選択します。
- ③「ごみ箱」アイコンをクリックします。

Mac OS Xプリンタドライバをお使いの方



- □ 1 ハードディスクの [アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]、Mac OS X 10.5 では [アップルメニュー] [システム環境設定] [プリンタとファクス])をダブルクリックします。
 - ② プリンタのアイコンをダブルク リックします。
 - **3** 印刷をキャンセルしたいファイル名を選択します。
 - ◆「削除」アイコンをクリックします。

夕操作パネルの表示を確認します。

[ショリチュウ] または [データアリ] が表示されている場合はプリンタの 操作パネルで印刷をキャンセルします。

3 プリンタの操作パネルの「オンライン」ボタンを 2 秒以上押し、印刷をキャンセルします。

注) Macintosh と USB 接続している場合、Macintosh からの印刷をキャンセルした後正常に印刷できないときは、USB ケーブルを差し直すか、プリンタの電源を OFF/ON してください。



コンピュータからプリンタの状態を確認したい

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。



Windows の場合、PrintSuperVision、ネットワークステータスモニ タでも行うことができます。詳しくは「3 Windows ソフトウェア (21ページ)をご覧ください。

Webブラウザを使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



■ Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にプリンタのIPアドレスを 入力し、Enter キーを押します。

「プリンタステータス」画面が表 示されます。

OKI LPRユーティリティ (Windows) を使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



UK

オンライン

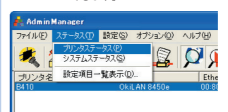
- OKI LPR ユーティリティを起動 します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス...] また は「ジョブの表示…」を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が 表示されます。

AdminManager(Windows)を使う場合



TCP/IP または IPX/SPX でネットワークに接続している場合に利用



- ②「ステータス」メニューの「プリ ンタステータス〕を選択します。 プリンタステータス画面が表示 されます。



コンピュータからプリンタの設定を変更したい



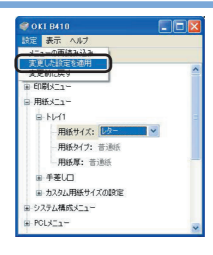
(注・) コンピュータとプリンタが接続されていないと設定できません。



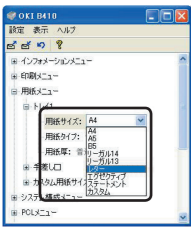
メモーネットワークで接続されている場合は、Web ブラウザから変更でき ます。詳しくは「Web ブラウザ | (52 ページ)をご覧ください。

Windowsをお使いの方

- 「スタート」 「すべてのプログラ ム] (Windows XP/Server 2003 以外では [プログラム])- [沖デー タ] - [OKI B410dn プリンタメ ニューセットアップツール] - [プ リンタメニューセットアップツー ル〕を選択します。
- 2 [プリンタ設定] タブをクリック して、「メニュー設定」グループ の[実行]ボタンをクリックします。
- 3 設定を変更したいメニューの左 側の円をクリックして設定項目 を表示させます。
- 4 変更したい設定項目をクリック します。



- ❺ 右側のリストから設定したい値 を選択します。
- ⑥[設定]-「変更した設定を適用] を選択します。



Mac OS Xをお使いの方

● [アプリケーション]-[OKIDATA]-[MenuSetup]-[B400 シリーズ メニューセットアップ] をダブルクリックします。



B400シリーズ メニュー セットアップ

② 接続方法で[USB] または[TCP/IP] を選択します。[TCP/IP] を選択した場合は、 「IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力します。[OK] をクリックします。



3 メインダイアログが表示されます。



◆ タブをクリックすると、設定画面が切り替わります。変更したい項目をクリックして、設定を変更します。



⑤[設定]をクリックします。



Macintoshをお使いの方

B400 シリーズ メニューセットアップは Mac OS9 ではご利用になれません。 Mac OS X をお使いいただくか、ネットワークで接続し Web ブラウザで変更して ください。



パラレルインタフェースの転送モードを変更したい

コンピュータと転送モードを一致させる場合に変更してください。 プリンタメニューセットアップツール、または Web ブラウザを使用して変更します。

ここでは、Windows XP のプリンタメニューセットアップツールを例に説明します。

双方向セントロ/ECPを無効にするには

- [スタート]-[すべてのプログラム]-[沖データ]-[OKI B410dn プリンタメニューセットアップツール] [プリンタメニューセットアップツール] を選択します。
- 2 [セントロ] メニューを選択します。



3 [双方向セントロ] (または [ECP]) メニュー選択します



4 ▽をクリックし、[無効] を選択します。



6 [変更した設定を適用]を選択します



プリンタに設定が反映されました」と表示されると、変更は完了です。





操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。



本プログラムは、プリンタドライバを使用します。あらかじめプリンタ ドライバをインストールしてください。詳しくは、ユーザーズマニュア ル (セットアップ編)をご覧ください。

起動します

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら、[Setup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

3 B410 プリンタの画像を画像をクリックします。



- ④ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。
- **⑤** [ソフトウェア セットアップ] をクリックします。



6 [プリンタ表示言語セットアップの起動]をクリックします。



7プリンタ表示言語セットアップが起動します。[次へ]をクリックします。



メモ タイトルバーの「プリンタ表示言語セットアップ ウィザード Ver.」の 後に本ツールのバージョンが表示されます。 ❸ 言語を切り替えるプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



- | メモ [使用できるプリンタ] リストには本ツールがサポートされているプリンタが表示されます。
- ∮ セットアップする言語を選択し、「次へ」をクリックします。



クリックします。

メモー印刷されたメニューマップはこの後の画面で使用します。



動メニュー印刷結果の"Language format"が、画面に表示されている数字の範囲 内であることを確認し、「次へ」をクリックします。



↑ セットアップする内容を確認し、「セットアップ」をクリックします。



- 画面の [Language version:] の右の "X.X" は、本ツールに含まれる言 語ファイルの Language version が表示されます。
- (B) 「完了」をクリックします。



♪ プリンタの操作パネルを見てダウンロードが成功したことを確認し、プリンタ を再起動してください。

DOWNLOAD MESSAGE SUCCESS

ダウンロードメッセージ カキコミカンリョウ

英語表示イメージ

日本語表示イメージ



操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。デフォルトは、日本語です。



Macintosh OS 9 からは変更できません。Mac OS X または Windows から変更してください。

設定します

- プリンタ操作パネルの「オンライン」ボタンを短く押し、オフラインにします。
- ② オンラインランプが消灯したことを確認して、「オンライン」ボタンを 2 秒間押し、メニューマップ印刷をします。
- ③ メニューマップに印刷されている「Language format」の数字を確認します。
- ◆ TCP/IP 接続する場合、メニューマップに印刷されているプリンタの IP アドレスを確認します。
- (5) [OKIDATA]-[Operator Panel Language Setup]-[機種名フォルダ]-[プリンタ表示言語セットアップ] をダブルクリックします。



プリンタ表示言語セットアッ プ

⑥ 接続方法を選択するためのダイアログが表示されます。[USB] もしくは [TCP/IP] を選択してください。TCP/IP 接続を選択した場合は、メニューマップで確認したプリンタの IP アドレスを入力します。

⑦ [OK] ボタンをクリックすると、メインダイアログが表示されます。



❸ メニューマップ印刷結果の "Language format" が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認します。



- 画面左上の Language Version は、本ツールが書き込む言語ファイルのバージョンです。
- ・ツールの言語ファイルバージョンはマニュアルに記載のバージョンとは異なる場合があります。





⑤ 「言語の選択」ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



● [ダウンロード] ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。



♪ プリンタを再起動します。

(MEMO)

8 ネットワーク機能について

ネットワーク設定項目の一覧 138
ネットワーク機能を初期化します 148
ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します 149
IP アドレスの設定 150
DHCP/BOOTP を使います 154
IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います 159
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います 162
メール送信機能(SMTP)を使います 166
SNMP を使います 174
SNMPv3 を使います 175
IPv6 を使います 178
EtherTalk プリンタ名を変更したい 182
EtherTalk ゾーンを変更したい 182



ネットワーク設定項目の一覧

プリンタのネットワーク機能で設定できる項目を説明します。

現在設定されている値は、メニューマップ印刷のネットワークの設定情報(Network Information)で確認できます。(149ページ)

設定値を変更するには、TELNET, Web ブラウザ, AdminManager, Setup Utility を使用します。

TCP/IP

	項	目						
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明			
TCP/IP	_	TCP/IP プロトコ ルを使用 する	TCP/IP プロトコルを使用する	ENABLE DISABLE	TCP/IP プロトコルの使用/非使用を設定します。			
IP Address Set	IP アドレス 設定	DHCP/ BOOTP を 使用する	DHCP/ BOOTP を 使用する	AUTO(自動) MANUAL(手動)	DHCP/BOOTP サーバへ IP アドレス取得を要求するか、しないかを設定します。			
IP Address	IPアドレス	IPアドレス	IPアドレス	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。			
Subnet Mask	サプネッ トマスク	サブネッ トマスク	サプネッ トマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。			
Default Gateway	ゲート ウェイア ドレス	デフォル ト ゲート ウェイ	デフォル ト ゲート ウェイ	192.168.100.254	ゲートウェイ(デフォルトルータ)ア ドレスを設定します。0.0.0.0 はルータ なしを意味します。			
DNS Server (Pri.)	DNS サー バアドレ ス (プラ イマリ)	プライマリ サーバ	_	0.0.0.0	ブライマリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。SMTP(E-Mail) ブロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」を IP アドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。			
DNS Server (Sec.)	DNS サー バアドレ ス(セカ ンダリ)	セカンダリ サーバ	_	0.0.0.0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。SMTP (E-Mail) ブロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」を IP アドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。			
Dynamic DNS	ダイナミッ ク DNS	DDNS を 使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレスなどが、変更されたとき に、それらの情報を DNS サーバに登 録し直すか、しないかを設定します。			
Domain Name	ドメイン 名	ドメイン名	_	なし	ブリンタが属するドメイン名を設定 します。			
WINS Server (Pri.)	WINS サー バ (プラ イマリ)	プライマリ サーバ	_	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ(コ ンピュータ名から IP アドレスに変換 するためのサーバ)を使用している 場合に、ネームサーバの IP アドレス またはネームサーバ名を設定します。			

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
WINS Server (Sec.)	WINS サー パ(セカ ンダリ)	セカンダリ サーバ	_	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ(コンピュータ名から IP アドレスに変換するためのサーバ)を使用している場合に、ネームサーバの IP アドレスまたはネームサーバ名を設定します。
Scope ID	スコープ ID	スコープ ID	_	なし	WINS の ScopeID を設定します。1 ~ 223 文字の英数字です。
Windows	Windows	Network PnP を使 用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Windows の自動検出機能の使用/非 使用を設定します。
Macin- tosh	Macintosh	Bonjour を 使用する	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	Macintosh の自動検出機能の使用/ 非使用を設定します。
Printer Name	プリンタ 名	プリンタ 名	_	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」 +「MAC アドレ ス下 6 桁」	自動検出機能で、ブリンタ名をコン ピュータにどのように表示させるか を設定します。
Password	パスワー ド設定	admin パ スワード	admin パ スワード	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小 文字は区別されます。忘れてしまう と設定を変更できなくなります。
IP Version	IPv6	IPv6 を使 用する	IPv6 を使 用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効) (TELNET で は「IPv4 Only」 「IPv4+v6」「IPv6 Only」となりま す)	IPV6の機能の使用/非使用を設定します。
WSD Print	WSD Print	_	_	ENABLE(有效) DISABLE(無效)	WSD Print の使用/非使用を設定し ます。
LLTD	LLTD	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	LLTD の使用/非使用を設定します。

SNMP

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Contact to Admin	管理者の 連絡先	SysCon- tact	SysCon- tact	なし	システム管理者の連絡先を入力しま す。半角で 255 文字以内です。
Printer Name	プリンタ 名	SysName	SysName	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」 +「MAC アドレ ス下 6 桁」	ブリンタの名前を入力します。半角 で 31 文字以内です。
Printer Location	設置場所	SysLoca- tion	SysLoca- tion	なし	ブリンタの設置場所を入力します。 半角で 255 文字以内です。
Printer Asset Number	プリンタ 管理番号	_	_	なし	お客様がブリンタを管理するための 数値を入力することができます。半 角で8文字以内です。
SNMP Version	使用する SNMP 設 定	-	_	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	使用する SNMP バージョンを設定します。
User Name	ユーザ名	ユーザ名	_	root	SNMPv3 におけるユーザ名を設定し ます。1 ~ 32 文字の英数字です。
Auth Pass- phrase	認証設定 パスフ レーズ	パスフ レーズ	_	なし	SNMPv3 パケット認証に使用する認証キーを生成するためのバスワードを設定します。 8~32 文字の英数字です。
Auth Key	_	認証キー (HEX コード)	_	なし	SNMPv3 パケット認証に使用される 認証キーを HEX コードで設定しま す。選択されたアルゴリズムによっ て入力文字数が変動します。 MD5:16オクテット(HEX コード32文字) SHA:20オクテット(HEX コード40文字)
Auth Algorithm	認証設定ア ルゴリズム	アルゴリ ズム	_	MD5 SHA	SNMPv3 パケット認証で使用するア ルゴリズムを設定します。
Privacy Pass- phrase	暗号化設 定パスフ レーズ	パスフ レーズ	_	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用する ブライバシーキーを生成するための パスワードを設定します。 英数字 8 ~ 32 文字です。
Privacy Key	_	プライバ シーキー (HEX コード)	_	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用される パスワードを HEX コードで設定します。 DES:16 オクテット(HEX コード 32 文字)
Privacy Algorithm	暗号化設 定アルゴ リズム	アルゴリ ズム	_	DES	SNMPv3 パケット暗号化で使用する アルゴリズムを設定します。 設定値は"DES"固定です。
Read Commu- nity	SNMP Read コ ミュニティ の設定	SNMP Read Commu- nity	_	public	SNMPv1 で使用する、Read Community を設定します。 15 文字以内の英数字です。

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Write Commu- nity	SNMP Write コ ミュニティ の設定	SNMP Write Commu- nity	ı	public	SNMPv1 で使用する、Write Community を設定します。15 文字以内の英数字です。

EtherTalk

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコル を使用する	EtherTalk プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk の使用/非使用を設定します。
Printer Name	EtherTalk プリンタ 名	プリンタ 名	プリンタ 名	製品名	EtherTalk のブリンタ名を指定します。31 文字以内の英数字です。接続するネットワークで唯一の名称で無い場合には自動的に番号が名称の末尾に追加されます。
Zone Name	EtherTalk ゾーン名	ゾーン名	ゾーン名	*	EtherTalk ゾーン名を指定します。 32 文字以内の英数字です。

NetBEUI

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコル を使用する	NetBEUI プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI の使用/非使用を設定します。
Short Printer Name	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	「製品名」+ 「MAC アドレス 下 6 桁」	コンピュータ名を設定します。この名前で NetBEUI 上で識別されます。 Windows であればネットワークコン ピュータ中の PrintServer グルーブ に表示されます。15 文字以内の英数 字です。*1
Work- group Name	ワークグ ループ名	ワークグループ	ワークグループ	PrintServer	ワークグループ名を設定できます。 この名称で Windows のネットワー クコンピュータ中に表示されます。 15 文字以内の英数字です。
Comment	コメント	コメント	コメント	Ethernet Board OkiLAN 8450e	コメントを設定します。Windows の ネットワークコンピュータで表示形 式を詳細に設定したときにこのコメ ントが表示されます。48 文字以内の 英数字です。

*1: 表示されたアイコンを開くと、下表のようなファイルが存在します。

ディレクトリ	ファイル名	機能
SETUP	Config.ini	IP アドレスの設定変更ができます。 このファイル中の IP アドレスを変更して、またもとの位置に戻すだけでプリンタの IP アドレスをファイルに記載した値に変更することができます。
	Websetup	プリンタのもつ Web Page を起動します。
REPORT	Status. txt	ブリンタに設定されている設定値の概要を表示します。 このファイルは変更することができません。現在の設定を表示するファイルですから、Report.txt とは内容が異なる場合があります。
	Report. txt	ブリンタに設定されている設定値の詳細を表示します。 このファイルは変更することができません。設定値を表示するファイルで すから、Status.txt とは内容が異なる場合があります。



- ・本プリンタの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「PrintServer」の場合にのみ起動します。Master Browser 機能は同一 Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他の Workgroup からの一覧要求に応答する機能です。
- ・ 沖データ製プリンタ以外の機器の Workgroup に「PrintServer」の名前をつけた場合、その機器は正常に管理されなくなります。(その機器がネットワーク上で見えなくなることがあります。)
- ・ 本プリンタの Master Browser 機能で管理できるプリンタは最大 8 台です。
- ・ NetBEUI プロトコルでは、他のユーザ(他のプロトコルを含む)からのジョ ブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

printer trap

網かけ部は初期値です。

printer	τ. αρ				
	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Prn-Trap Commu- nity	プリンタ Trap コ ミュニティ 名設定	プリン タ Trap コミュニ ティ名	-	public	プリンタ Trap のコミュニティ名を 設定します。31 文字以内の英数字で す。
TCP #1-5 Trap En- able	Trap 送信 許可 #1-5	TCP #1-5 Printer Trap を有 効にする	-	ENABLE DISABLE	TCP #1-5 でブリンタ Trap を使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	プリンタ 再起動 #1-5	TCP #1-5 プリンタ リブート	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが再起動したときに SNMP メッセージを送信するかを選択しま す。
TCP #1-5 Receive II- legal Trap	不正 Trap 受信 #1-5	TCP #1-5 受信異常	-	ENABLE DISABLE	「ブリンタ Trap コミュニティ名設定」 で指定した以外のコミュニティ名で ブリンタにアクセスしたときに Trap を使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Online Trap	オンライ ン #1-5	TCP #1-5 オンライ ン	-	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設 定します。
TCP #1-5 Offline Trap	オフライ ン #1-5	TCP #1-5 オフライ ン	-	ENABLE DISABLE	プリンタが OFF-LINE になるたびに SNIMP メッセージを送信するかを設 定します。
TCP #1-5 Paper Out Trap	用紙なし #1-5	TCP #1-5 用紙なし	-	ENABLE DISABLE	プリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Paper Jam Trap	用紙ジャ ム #1-5	TCP #1-5 用紙ジャ ム	-	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙がつまったときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
TCP #1-5 Cover Open Trap	カバー オープン #1-5	TCP #1-5 カバー オープン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
TCP #1-5 Printer Error Trap	プリンタ エラー #1-5	TCP #1-5 プリンタ エラー	-	ENABLE DISABLE	ブリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
TCP #1-5 Trap Ad- dress	アドレス #1-5	TCP#1-5	_	0.0.0.0	TCP/IP の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は 10 進数 [**** *** ****] 形式で入力します。IP アドレスが 0.0.00 の場合は、Trap を送信しません。アドレスは 5 か所まで指定できます。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
IPX Trap Enable	IPX Trap 送信許可	IPX Printer Trap を有 効にする	-	ENABLE DISABLE	IPX でブリンタ Trap を使用するかど うか設定します。
IPX Online Trap	IPX オンラ イン	IPX オン ライン	-	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設 定します。
IPX Of- fline Trap	IPX オフラ イン	IPX オフ ライン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが OFF-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設 定します。
IPX Paper Out Trap	IPX 用紙な し	IPX 用紙 なし	_	ENABLE DISABLE	ブリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Paper Jam Trap	IPX 用紙 ジャム	IPX 用紙 ジャム	-	ENABLE DISABLE	ブリンタに用紙がつまったときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
IPX Cover OpenTrap	IPX カ パーオー プン	IPX カ バーオー プン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
IPX Printer ErrorTrap	IPX プリン タエラー	IPX プリ ンタエ ラー	-	ENABLE DISABLE	プリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
IPX Trap Net/Ad- dress	IPX	IPX	_	00000000:	IPX の場合の Trap 送信先アドレスを 設定します。設定値は、ネットワー クアドレス (8 桁) + ノードアドレス (12 桁) で入力します。 「00000000:000000000000」の場 合はトラップを発行しません。アド レスは 1 か所のみ指定できます。

SMTP(Email 送信)

網かけ部は初期値です。

		目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
SMTP Send	SMTP 送 信	SMTP 送 信を使用 する	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP(Email) 送信プロトコルを使用するかどうか設定します。
SMTP Server Name	SMTP サーバ名	SMTP サーバ名	-	なし	SMTP サーバ名を設定します。ドメイン名または IP アドレスを指定してください。ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(sec) の設定が必要です。
SMTP Port Number	SMTP ポート番号	SMTP ポート番号	_	25	SMTP のポート番号を設定します。 通常は初期設定でご使用ください。
Printer Email Ad- dress	プリンタ Email アド レス	送信元アドレス	-	なし	プリンタの Email アドレスを設定し ます。
Reply-To Address	返信先 Email アド レス	返信先ア ドレス	-	なし	返信用のアドレスを設定します。通 常はネットワーク管理者のメールア ドレスを指定してください。
Email Ad- dress1-5	Email アド レス 1-5	送信先ア ドレス 1-5	-	なし	送信先のアドレスを設定します。ア ドレスは 5 ヶ所まで指定できます。
Notify Mode 1-5	障害通知 方法	モード設定	-	EVENT (障害発生時の通知) PERIOD (定期的な通知)	障害を通知する方法を設定します。
Email Alert Interval(H ours) 1-5	メール通 知間隔	定期通知 間隔	-	1	通知間隔を設定します。定期的な通 知を選択した場合のみ有効です。
Consum- able Warning Event 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	_	DISABLE(無効) Immediate(即時)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Consum- able Warning Period 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ブリンタの消耗品(トナーカート リッジ、イメージドラムなど)に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。

		目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Consum- able Error Event 1-5	消耗品 エラー	消耗品の エラー	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Consum- able Error Period 1-5	消耗品エラー	消耗品の エラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Mainte- nance Warning Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ペルトユニットなと)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Mainte- nance Warning Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ペルトユニットなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Mainte- nance Er- ror Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Mainte- nance Er- ror Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Paper Supply Warning Event 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補充の注意	-	DISABLE(無效) Immediate(即時) { 0 H 15 M { 48 H 45 M ENABLE(有效)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Paper Supply Warning Period 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補充の注意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関する警告を通知するかどう かを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Paper Supply Error Event 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙に関するエラーを通知するかど うかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Paper Supply Error Pe- riod 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関するエラーを通知するかど うかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Warning Event 1-5	印刷中の 用紙 警告	印刷中の 用紙の注 意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関する警告を通知する かどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Warning Period 1-5	印刷中の 用紙 警告	印刷中の 用紙の注 意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関する警告を通知する かどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Er- ror Event 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の 用紙のエ ラー	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Er- ror Period 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の 用紙のエ ラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Storage Device Event 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有効)	ストレージデバイスに関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ 有効です。
Storage Device Period 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ストレージデバイスに関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ 有効です。

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Print Result Warning Event 1-5	印刷の結 果 警告	印刷の結 果の注意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Print Result Warning Period 1-5	印刷の結 果 警告	印刷の結 果の注意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Print Re- sult Error Event 1-5	印刷の結 果 エ ラー	印刷の結 果のエ ラー	-	DISABLE(無效) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有效)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Print Result Er- ror Period 1-5	印刷の結 果 エ ラー	印刷の結 果のエ ラー	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Warning Event 1-5	インター フェース の異常警 告	I/F の注意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	インターフェース (ネットワーク etc.) に関する警告を通知するかどう かを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Interface Warning Period 1-5	インター フェース の異常警 告	I/F の注意	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インターフェース(ネットワーク etc.) に関する警告を通知するかどう かを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Interface Error Event 1-5	インター フェース の異常エ ラー	I/F のエ ラー	-	DISABLE Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE	インタフェース(ネットワーク etc.) に関するエラーを通知するかどうか を設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Interface Error Pe- riod 1-5	インター フェース の異常エ ラー	I/F のエ ラー	Ι	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インタフェース(ネットワーク etc.) に関するエラーを通知するかどうか を設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。

網かけ部は初期値です。

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Other Er- ror Event 1-5	その他	その他の エラー	-	DISABLE(無效) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有效)	その他の重大なエラーを通知するか どうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Other Er- ror Period 1-5	その他	その他の エラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	その他の重大なエラーを通知するか どうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Attached Info Printer Model	付加情報 設定 プ リンタモ デル	付加情報 設定 プ リンタモ デル	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタモデル名を含めるかど うかを設定します。
Attached Info Network Model	付加情 報設定 ネット ワーク インタ フェース	付加情報 設定 ネット ワーク インタ フェース	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ネットワークインタフェース名 を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Serial Number	付加情報 設定 プ リンタシ リアルナ ンバー	付加情報 設定 シ リアル番 号	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタのシリアルナンバを含 めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Asset Number	付加情報 設定 プ リンタ管 理番号	付加情報 設定 Asset 番 号	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタの管理番号を含めるか どうかを設定します。
Attached Info Printer Name	付加情報 設定 プ リンタ名	付加情報 設定 シ ステム名	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、SystemName を含めるかどうか を設定します。
Attached Info Printer Location	付加情報 設定 設 置場所	付加情報設 定 プリン タロケー ション	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、SystemLocation を含めるかど うかを設定します。

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Attached Info IP Address	付加情報 設定 IP アドレス	付加情報 設定 IP アドレス	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報に、IPアドレスを含めるかどうかを 設定します。
Attached Info MAC Address	付加情報 設定 MACアド レス	付加情報 設定 Ethernet アドレス	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報 に、MAC アドレスを含めるかどう かを設定します。
Attached Info Short Printer Name	付加情報設 定 ショー トプリンタ 名	付加情報設 定 ショー トプリンタ 名	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタのコンピュータ名を含 めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer URL	付加情報 設定 プ リンタ URL	付加情報 設定 プリンタ URL	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタの URL を含めるかどう かを設定します。
Comment Line 1-4	コメント	コメント 1-4	-	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4 行設定できます。 1 行は63 文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
SMTP Auth	SMTP 認 証設定	SMTP 認 証設定	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 認証をするかどうかを設定します。
User ID	ユーザID	ユーザID	_	なし	SMTP認証のユーザIDを設定します。
User Password	パスワー ド	パスワー ド	_	なし	SMTP 認証のパスワードを設定します。

Maintenance

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
LAN Scale Set- ting	LAN の規模の設定	LAN Scale	_	NORMAL (普通) SMALL (小規模)	Normal(普通):通常この設定を使用してください。スパニングツリー機能を持つハブに接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが2、3台の小さなLANに接続するとブリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。 SMALL(小規模):コンピュータが2、3台の小さなLANかち大型のLANまで対応しますが、スパニングリー機能を持つハブに接続した場合に効率よく動作できない場合があります。
HEX Dump Mode	HEX ダン プモード	_	_	NO YES	このモードに設定すると、受信した 印刷データをすべて 16 進数で表示 します。ブリンタを再起動すると本 モードを抜けます。
HUB Link Setting	HUB との 接続の設 定			AUTO NEGOTIATION 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB との通信速度と通信方法を設定することができます。通常は、 AUTO NEGOTIATION を設定します。

Security

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
FTP	FTP	FTP Service を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して FTP でのアクセス の使用 / 非使用を設定します。
Telnet	Telnet	Telnet Service を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して TELNET でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Web (Default Port 80)	Web (ポー ト番号: 80)	Web Service を 使用する	ı	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して WEB ブラウザで のアクセスの使用 / 非使用を設定し ます。
Web (IPP)	Web	_	-	1	ブリンタの Web ページにアクセス するためのポート番号を設定します。
IPP (De- fault Port 631)	IPP(ポー ト番号: 631)	IPP Ser- vice を使 用する	ı	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IPP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
SNMP	SNMP	SNMP Service を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して SNMP でのアクセス の使用 / 非使用を設定します。通常は ENABLE(使用する)でお使いください。
SMTP (E- mail)	_	SMTP 送 信を使用 する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 送信の使用 / 非使用を設定します。
SMTP	SMTP	SMTP ポート番 号	_	1 25 65535	SMTP ブロトコルのポート番号を設定します。
SNTP	SNTP	SNTP を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を 設定します。
Local Ports	Local Ports	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	独自プロトコルの使用 / 非使用を設 定します。
TCP/IP	-	TCP/IP プロトコルを使用する		ENABLE (有効) DISABLE (無効)	TCP/IPプロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコ ルを使用 する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI ブロトコルの使用 / 非使用を設定します。

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
NetWare	NetWare	NetWare プロトコ ルを使用 する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetWare プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコ ルを使用 する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EhterTalk ブロトコルの使用 / 非使用を設定します。
Password	パスワー ド設定	admin パ スワード	-	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小 文字は区別されます。忘れてしまう と設定を変更できなくなります。
_	-	設定データの暗号 化通信を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ツール(AdminManager)とブリンタ 間の設定データ通信を暗号化します。 設定すると、バージョンが古いツー ルから、ブリンタの設定が行えなく なります。

IP Filtering

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
IP Filtering	IP フィル タリング	P フィル タを使用 する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレス毎のアクセスを制限する 機能の 使用/非使用を設定します。 ただし、この機能は IP アドレスにつ いて充分な知識を必要とします。 通常は必ず DISABLE(使用しない) に なるように設定しておいてください。 ENABLE(使用する) に設定し、以下 の設定をしないと TCP/IP によるア クセスが一切できなくなってしまい ます。
Start Address #1-10	開始アド レス #1-10	開始アド レス #1-10	_	0.0.0.0	ブリンタヘアクセスを許可する IP アドレスを指定します。 単一の IP アドレスを指定することも
End Address #1-10	終了アド レス #1-10	終了アド レス #1-10	-	0.0.0.0	できますが、範囲で指定することもできます。アドレスの範囲(「開始アドレス」と「終アアドレス」)を設定してください。0.0.0.0を入力すると無効になります。
IP Address Range #1-10 Printing	印刷 #1-10	印刷を許 可する #1-10	-	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定したIP アドレスからの印刷を許可します。
IP Address Range #1-10 Configu- ration	設定 #1-10	設定を許 可する #1-10	-	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定したIP アドレスからの設定変更を許可します。
Admin IP Address	設定され る管理者 のIPアド レス	管理者の IPアドレ ス	_	0.0.0.0	管理者の IP アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずブリンタにアクセスできます。ただし、管理者がブロキシ経由でブリンタにアクセスするように設定している場合には、ブロキシのアドレスが設定されてしまいます。ブロキシのアドレスが設定されるとブロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。 管理者はブリンタに対してブロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

MAC Address Filtering

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
MAC Address Filtering	MAC アド レスフィ ルタリン グ		-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	MAC アドレス毎のアクセスを制御する機能の使用/非使用を設定します。ただし、この機能は MAC アドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ず DISABLE (使用しない) になるように設定しておいてください。ENABLE (使用する) に設定し、以下の設定をしないとネットワークによるアクセスが一切できなくなってしまいます。
MAC Address Access	MAC アド レスから の通信	_	_	ACCEPT(許可) DENY(拒否)	MAC Address Access #1-50 で設定した MAC アドレスからのアクセスを許可するか拒否するかを設定します。
MAC Address #1-50	フィルタ する MAC アドレス #1-50	-	-	00:00:00: 00:00:00	ブリンタヘアクセスを許可(拒否) する MAC アドレスを指定します。 00:00:00:00:00:00 を入力すると無 効になります。
Admin MAC Address	設定され る管理者 の MAC ア ドレス	_	-	00:00:00: 00:00:00	管理者のMACアドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずブリンタにアクセスできます。ただし、管理者がプロキシ経由でブリンタにアクセスするように設定している場合には、ブロキシのアドレスが設定されてしまいます。ブロキシのアドレスが設定されているとブロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。管理者はブリンタに対してプロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

SNTP

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
SNTP	SNTP	SNTP を 使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を 設定します。
NTP Server (Pri.)	NTP サー パ(プラ イマリ)	NTP サー バ名 1	-	なし	時間取得をする NTP サーバー(プライマリ)の IP アドレスを設定します。
NTP Server (Sec.)	NTP サー パ(セカ ンダリ)	NTP サー バ名2	-	なし	時間取得をする NTP サーバー(セ カンダリ)の IP アドレスを設定しま す。
Adjust Interval	調整間隔	時間補正 間隔	-	1 hour (時間) 12 hours (時間) 24 hours (時間)	NTP Server 1 または、NTP Server 2 に時間取得に行くインターバルを設定します。
Local Time Zone	タイム ゾーン	ローカル 時間設定	_	00:00	GMT との時間差を設定します。
Daylight Saving	夏時間	夏時間設定	_	ON (オン) OFF (オフ)	サマータイムの設定をします。

Job List

網かけ部は初期値です。

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
_	ジョブ キュー表 示項目設 定	_	_	ドキュメント名 ジョブ様類 ジョブ種類 コンピュータ名 ユーザみ ロ 記信時間 送信時間 送信ポート	現在ブリンタの印刷待ちになっているジョブ(印刷データ)の一覧に表示する項目を選択します。 選択しない場合には、初期値の項目で一覧が表示されます。

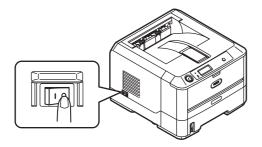


ネットワーク機能を初期化します

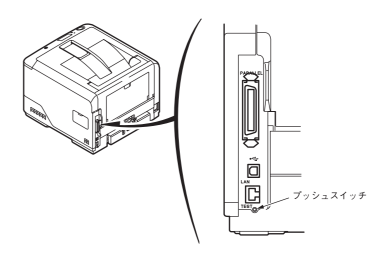


(注.) 初期化すると全てのネットワーク設定項目が初期値になります。

プリンタの電源を OFF にします。



2 先端の細い道具 (ボールペンなど) を使って、プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源を ON にし、操作パラル チを押したまま、プリンタの電源を ON にし、操作パネル 上に「オンライン」が表示されたら、離します。

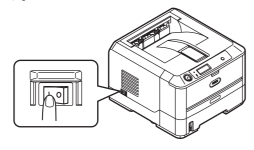


ネットワークの設定値が初期化されます。

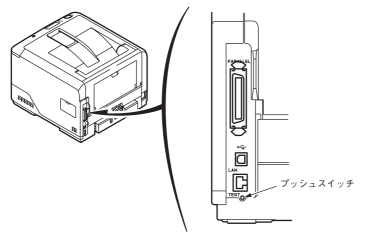


ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します

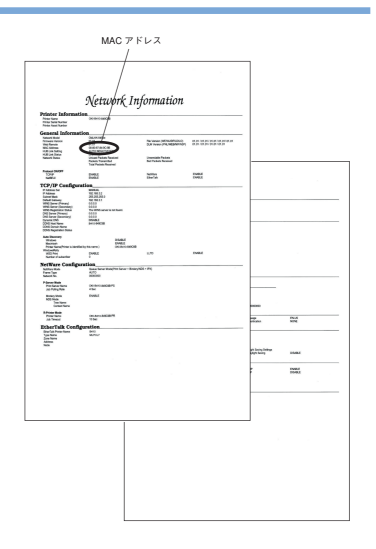
1 プリンタの電源を ON にし、[オンライン] になったことを確認します。



2 先端の細い道具(ボールペンなど)を使って、プッシュスイッチを3秒間以上押し続けてから、離します。



ネットワークの設定情報(Network Information)が2枚印刷されます。





IP アドレスの設定

IP アドレスとは…

TCP/IPプロトコルを使用してネットワーク接続する場合、コンピュータとプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。IPアドレスはネットワーク上に接続されたコンピュータやプリンタの住所のようなものです。正しく設定しないと必要な情報を届ける住所がわからず、通信ができなくなります。



- Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコルを 使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。
- Macintosh 環境で Web ブラウザ (70 ページ) や Setup Utility (79 ページ)
 を使用する場合には、IP アドレスを設定してください。

(例)
コンピュータ
IPアドレス : 192. 168. 0. 3
ネットワークアドレス ホストID
サブネットマスク : 255. 255.255. 0
ゲートウェイ : 192. 168. 0. 1



IPアドレスはどんな値でも使えるわけではなく、決まりがあります。3桁の数字が4つに区切られた形で設定します。

例でいうと「192.168.0」までをネットワークアドレスといい、残りの「3」や「2」をホスト ID といいます。標準的なネットワークの場合、コンピュータとプリンタのネットワークアドレスが同じでないと通信できません。ホスト ID は、どの機器とも重複しないような値で、1~254の間で設定します。

また、IP アドレス以外に、サブネットマスク、ゲートウェイの設定も必要です。基本的にサブネットマスクは「255.255.255.0」を設定します。ゲートウェイは、接続しているルータの IP アドレスを指定します。通常、コンピュータとプリンタに設定するサブネットマスクとゲートウェイは同じ値にします。

コンピュータの IP アドレス

お手元のコンピュータに設定されている IP アドレスを確認しましょう。

コンピュータの IP アドレスは、接続しているネットワーク環境によって異なります。インターネットをご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカから指定された値に設定されています。何の値が設定されているかや DHCP などのサーバがあるかどうかは、プロバイダやルータメーカに確認してください。社内などでネットワーク管理者がいる場合は、管理者に確認してください。

多くの場合、コンピュータは初期設定で「IPアドレスを自動取得する」設定になっています。一般の家庭用ルータ(ADSL ルータや ISDN ルータ)には DHCP サーバが標準で搭載されている場合が多く、お手元のコンピュータに何も設定しなくても、ルータに接続し、コンピュータの電源を入れただけで、サーバより自動的に IPアドレスを取得します。

お手元のコンピュータの取得している IP アドレスがわからない場合は、下記手順で確認してください。手順はシステム環境のバージョンにより異なりますので、詳細は各システム環境のマニュアルをご覧ください。

Windows の場合

- Windows を起動します。
- ② コマンドプロンプト (MS-DOS プロンプト) を選択します。

〈Windows Vista/XP/Server 2003 の場合〉

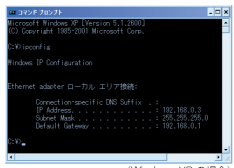
[スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択します。

〈Windows 2000 の場合〉

[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択します。

3 キーボードから [ipconfig] と入力し、[Enter] キーを押します。

現在設定されている IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが表示されます。



(Windows XP の場合)

Macintosh の場合

- Macintosh を起動します。
- **2** 〈Macintosh の場合〉

[アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [TCP/IP] を選択します。

〈Mac OS X の場合〉

[アップルメニュー] - [システム環境設定] - [インターネットとネットワーク] - [ネットワーク] - [表示] で [内蔵 Ethernet] を選択し、[TCP/IP] タブを選択します。

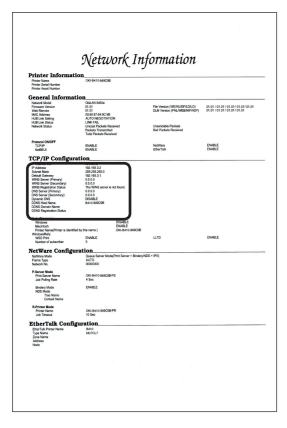


表示されない場合は、[すべて表示] をクリックしてください。

プリンタの IP アドレスを確認します

現在、プリンタにどんな IP アドレスが設定されているか確認しましょう。

プリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information)に表示されています。ネットワークの設定情報 (Network Information)を印刷し、IP アドレスを確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information)の詳細は 149 ページをご覧ください。



プリンタの IP アドレスを設定します

ネットワークの環境に応じて、プリンタに IP アドレスを設定しましょう。

(1) 初期設定のまま使用します。

・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。 ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合は、ネットワーク に接続し、プリンタの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレ スを取得します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのままお使いになれます。プリンタのIPアドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ 値になっていること。
- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Windows XP の場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。「Auto」に設定されている場合、「サーバを使用しないアドレス解決」機能を使うことができます。そのため、ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなくても、Windows XP と通信して自動的に IP アドレスを設定します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、その ままお使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必 要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同 じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとブリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ 値になっていること。

ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Macintosh で、Web ブラウザや Setup Utility を使用しない場合 Macintosh をネットワーク接続する場合は、Ether Talk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。

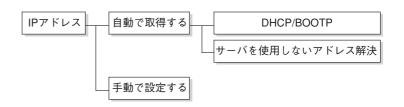
(2) IP アドレスを手動で設定します。

・ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータのシステム環境が異なっている、または社内ネットワーク管理者により決められた IP アドレスを指定されたなど、(1) に当てはまらない場合プリンタに決められた IP アドレスを手動で設定してください。 IP アドレスは、プリンタの操作パネルや AdminManager (Windows)、 Setup Utility (Macintosh)、 TELNET などで設定できます。

設定の詳細は、「AdminManager」(24 ページ)、「Setup Utility」(79 ページ)、「TELNET」(61 ページ) をご覧ください。

IP アドレス設定のしくみ(参考)

IP アドレスを設定する機能は次のような構成になっています。





DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



プリンタには、固定のIPアドレスが割り当てられるように DHCP サーバを設定してください。 ランダムに IP アドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。 固定の IP アドレスを割り当てる方法については、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

動作確認環境

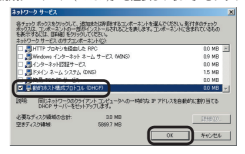
Windows Server 2003 日本語版 DHCP サーバ Windows 2000 Server 日本語版 DHCP サーバ Windows 2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント Sun OS 4 1.3+WIDF 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、Windows Server 2003 Standard Edition 日本語版を例にしています。

- 「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」を選択します。
- ② [Windows コンポーネントの追加と削除] を選択します。
- ③ [Windows コンポーネント ウィザード]が開いたら、[コンポーネント]から[ネットワークサービス] を選択して、「詳細] をクリックします。



4 [動的ホスト構成プロトコル(DHCP)] を選択し、[OK] をクリックします。



⑤ [次へ >] をクリックして、[コンポーネントの構成] が終了したら [完了] をクリックします。

- 6 [プログラムの追加と削除]を終了します。
- **⑦** [スタート] [管理ツール] [DHCP] を選択します。
- ❸ 設定を行うサーバを選択した状態で、[操作] [新しいスコープ] を実行します。



- ❷ [新しいスコープウィザード] が開始されたら [次へ] をクリックします。
- (ⅰ) [スコープ名] の設定画面で、[名前] の項目に任意のスコープ名を入力し、[次へ] をクリックします。
- [IPアドレスの範囲]の設定画面で、DHCPサーバに管理させるIPアドレスの 範囲を入力し、[DHCPオプションの構成]が表示されるまで[次へ]をクリッ クします。



② [DHCP オプションの構成]で、引き続きオプションの構成を行うかを選択します。 ここでは、引き続きゲートウェイアドレスの設定を行うので、「今すぐオプションを構成する」を選択して「次へ」をクリックします。 (3) [IP アドレス] の項目にゲートウェイの IP アドレスを入力して [追加] をクリックした後、[スコープのアクティブ化] が表示されるまで [次へ] をクリックします。



- ❷ [今すぐアクティブにする] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **(6)** [完了] をクリックして、新しいスコープの追加を終了します。
- (6) DHCP の管理画面から、追加したスコープの [予約] を選択し、[操作] [新しい予約] を実行します。



⑦ [新しい予約] の各項目を入力して [追加] をクリックした後、[閉じる] をクリックします。

・予約名 : 任意の名前を入力します。

・IP アドレス : プリンタに割り当てる IP アドレスを入力します。

・MAC アドレス:プリンタの MAC アドレスを入力します。



● DHCP の管理画面を閉じて、設定を終了します。

BOOTP サーバの設定

BOOTP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、BOOTP サーバに登録した IP アドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション: Red Hat Linux の BOOTP サーバ (bootp-2.4.3-7.i386rpm)

Pアドレス: 192.168.0.2

MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B

ホスト名 : B410dn

注./

)MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information) に表示されています。(149 ページ)

● /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

192.168.0.2 B410dn

2 /etc/bootptab ファイルに次の設定を追加します。

B410dn:\ /etc/hosts ファイルに登録したホスト名

ht=1:\ ハードウェアタイプを 1にします。

ha=008087849C9B:\ MAC Address ip=192.168.0.2:\ Pアドレス sm=255.255.255.0:\ サブネットマスク gw=192.168.0.1:\ ゲートウェイ

vm=rfc1048:\ rfc1048モードの指定

③ BOOTP サーバを起動します。

/usr/sbin/bootpd -s

4 プリンタの電源を ON にします。

プリンタの設定

以下の説明は、AdminManager と Windows XP Home Edition を例にしています。



プリンタの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」 に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定 の必要はありません。

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら、[Setup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- **3** B410 プリンタの画像をクリックします。



▲「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

⑤ [ソフトウェア セットアップ] をクリックします。



⑥ [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



⑦ [日本語] をクリックします。



③ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



(3) [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、「次へ」をクリックします。

AdminManager が起動します。

● 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、OkiLAN 8450e と表示されます。



メモ MAC アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として、表示されています。(149 ページ)

● [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選びます。



(2 [TCP/IP] タブの [DHCP/BOOTP を使用する] をチェックし、[設定] をクリックします。



- (3) 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。 設定値がプリンタに送信されます。
- ❷ 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。
 - 注! リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。



IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います

プリンタへのアクセスを IP アドレスを用いて管理できます。 AdminManager (Windows)、Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。



- ・ プリンタの初期設定では、「IP フィルタ」が「無効」に設定されています。
- ・ IP アドレスの入力を間違えると、IP プロトコルを用いてプリンタへ アクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B410dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

起動と設定方法

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http://プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



④ [ユーザ名]に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。

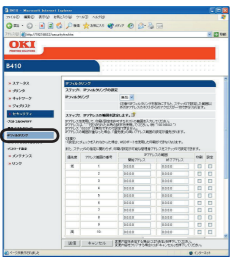


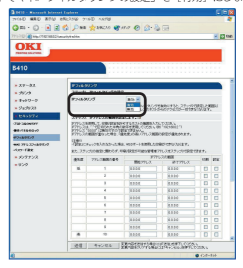
- メモー・パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順〇の画面に表示されています。

⑤「ヤキュリティ」をクリックします。



⑥ [IP フィルタリング] をクリックします。





IPフィルタリングを「有効」にすると、「ステップ2」で設定した範囲以外の IP アドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

②「ステップ2」で、IP アドレスの範囲を設定します。



- (注:・)・IP アドレスを使用して、印刷 / 設定を許可するホストの範囲を入力し てください。
 - IP アドレスは、"."で区切られた半角の数字を使用してください。
 - IPアドレス 0.0.0.0 を入力すると、無効になります。
 - ・ IP アドレスの範囲が重なった場合、「優先度」の高いアドレス範囲の 設定が優先されます。
 - ・ ステップ2の指定に関わらず、印刷/設定が可能な管理者アドレスを ステップ3で設定できます。

⑨ [アドレス範囲バーの表示/更新] ボタンをクリックします。



IPアドレスの範囲を、修正したい場合は、該当するIPアドレスを入力し直し、再度、[アドレス範囲バーの表示/更新]をクリックしてください。

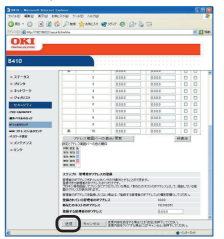
(ⅰ) 「ステップ 3」で、「登録する管理者のIPアドレス」の値を設定します。



「登録する管理者のIPアドレス」に管理者のIPアドレスを入力することにより、 万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「登録する管理者のIPアドレス」で設定したIPアドレスのホストから再設定することができます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストIP アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの IP アドレス | が異なる場合があります。
- ・「管理者 IP アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- ・ 管理者の IP アドレスを登録したくない場合は、「登録する管理者の IP アドレス | の欄を空欄にしてください。
- 「送信」をクリックします。



2 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います

プリンタへのアクセスを MAC アドレスを用いて管理できます。 AdminManager、Web ブラウザで設定ができます。



(注え) MAC アドレスの入力を間違えると、ネットワークを用いてプリンタ ヘアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ · B410dn プリンタの IP アドレス: 192.168.0.2

: Microsoft Internet Explorer Ver.6.0 Web ブラウザ

起動と設定方法

● Web ブラウザを起動します。

② [アドレス] に [http:// プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

❸「管理者のログイン」をクリックします。



④ 「ユーザ名」に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し「OK」をクリッ

クします。



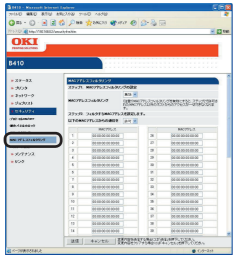
・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。

MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

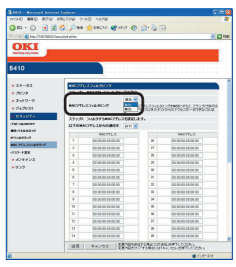
⑦ [セキュリティ] をクリックします。



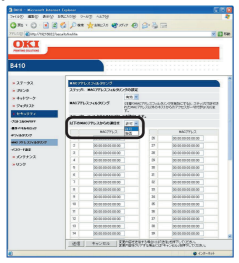
⑧ [MAC アドレスフィルタリング] をクリックします。



⑨ [ステップ 1] で [MAC アドレスフィルタリングの設定] を「有効」にします。



● 「ステップ 2」で特定のMACアドレスからの通信を「許可(拒否)」するかどうかを選択します。





- MAC アドレスを使用して通信を許可(拒否)するホストの MAC アドレスを入力してください。
- ・ MAC アドレスは、":"で区切られた半角の数字を使用してください。
- ・ステップ2の指定に関わらず、通信が可能な管理者アドレスをステップ3で設定できます。

●「ステップ3」で、「登録する管理者のMACアドレス」の値を設定します。



「登録する管理者のMACアドレス」に管理者のMACアドレスを入力することにより、万一「ステップ2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「登録する管理者のMACアドレス」で設定したMACアドレスのホストから再設定することができます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストの MAC アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの MAC アドレス」が異なる場合があります。
- ・「管理者 MAC アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- ・ 管理者の MAC アドレスを登録したくない場合は、「登録する管理者の MAC アドレス」の欄を 00:00:00:00:00 にしてください。

(2) 「送信」をクリックします。



プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



メール送信機能(SMTP)を使います

メール送信機能(SMTP)を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。 Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。

プリンタ : B410dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

電子メール送信の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL[http://プリンタのIPアドレス]を入力し、Enterキーを押します。 ここでは、プリンタの IP アドレスが 192.168.0.2 の場合を例にしています。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者の□グイン] をクリックします。



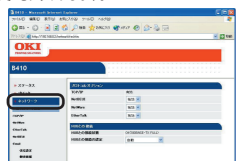
④ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。



・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。

・ MAC アドレスは、手順❸の画面に表示されています。

⑤ 「ネットワーク」をクリックします。



⑥ [Email] - [送信設定] をクリックします。



⑦「ステップ 1」で、「SMTP 送信設定」を [有効] にします。

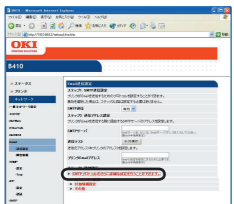


- ❸「ステップ 2」で、送信に必要なアドレスを設定します。
 - ①「SMTP サーバ」に、メールサーバのドメイン名または IP アドレスを設定します。
 - ②「プリンタ Email アドレス」に、プリンタに与えられたメールアドレスを設定します。



- ・「SMTP サーバ」をドメイン名で設定する場合は、「TCP/IP」設定において、DNS サーバの設定が必要です。
- ・ メールサーバにはプリンタからのメール送信を許可する設定が必要です。 メールサーバの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。

9 以後、さらに詳しい設定をしたい場合は、「ステップ 3」で [SMTP プロトコル のさらに詳細な設定を行うことができます。] をクリックします。

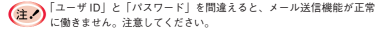


それ以外の場合は20へ進みます。

● [セキュリティ設定] をクリックします。



- ♠「SMTP 認証」を [有効] にします。
- **⑫**「ユーザ ID」を入力します。
- (3)「パスワード」を入力します。



♠ [OK] をクリックします。

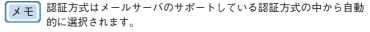
(5) [付加情報設定] をクリックします。



- ♠ Email 送信メッセージの文末に追加したい情報を選択または入力します。
- **⑦** [OK] をクリックします。
- № [その他] をクリックします。
- ⑩「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



- **20** [OK] をクリックします。
- ❷ 「送信」をクリックします。
- 20 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

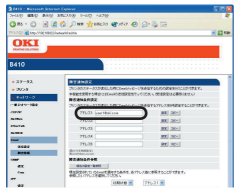


発生した障害を定期的に通知します

● [Email] - 「障害情報」をクリックします。



2 障害通知先のメールアドレスを入力します。

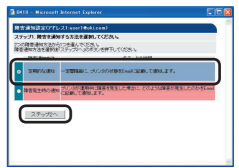


3 設定したメールアドレスの[設定] ボタンをクリックします。



[コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

④「定期的な通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



⑤ 「障害通知間隔設定」でメールを送信する間隔を設定します。



メ モ 期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は 行われません。 6 [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



? [OK] をクリックします。

- ❸ 障害通知条件の設定内容を確認します。
 - ① 一覧表示したい場合
 - a. 「現在の設定一覧参照」ボタンをクリックします。
 - b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



- ②2つの宛先の設定条件を比較したい場合
 - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
 - b. 表示された設定内容を確認します。
- メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



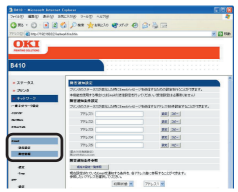
⑤ 「送信 | をクリックします。



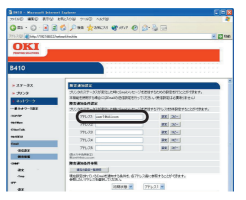
● プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

障害が発生したことを通知します

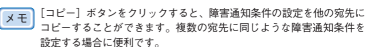
● [Email] - [障害情報] をクリックします。



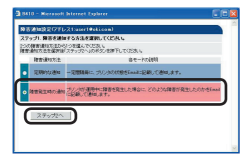
❷ 障害通知先のメールアドレスを入力します。



3 設定したメールアドレスの [設定] ボタンをクリックします。



▲「障害発生時の通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



⑤ 「障害通知条件設定」で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。

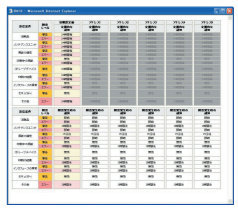


⑥ エラーが発生してからメールを送信するまでの遅延時間を設定します。





- メモ ・遅延時間を設定することにより、長時間発生し続けているエラーだけ を通知することができます。
 - ・ 遅延時間を「0 時間 0 分 に設定すると、エラーが発生すると即時にメー ルが送信されます。
- **⑦** [OK] をクリックします。
- ❸ 障害通知条件の設定内容を確認します。
 - ① 一覧表示したい場合
 - a. 「現在の設定一覧参照」ボタンをクリックします。
 - b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



- ②2つの宛先の設定条件を比較したい場合
 - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
 - b. 表示された設定内容を確認します。
- メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



❷ 「送信」をクリックします。





SNMP を使います

SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP マネージャでプリンタの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMP マネージャで参照・変更可能な設定項目は MIB と呼ばれ、B410dn は MIB-II および沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」の [MISC] - [Mib] フォルダの中の「 Readme-j.txt 」を参考にしてください。



SNMPv3 を使います

SNMPv3対応エージェントを実装しています。

SNMP v3 対応 SNMP マネージャを使うと、SNMP によるプリンタの管理を暗号化し安全に行うことができます。

AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、Telnet で設定できます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B410dn プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

SNMPv3 の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に [http://プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



4 [ユーザ名]に[root]、[パスワード]に[現在のパスワード]を入力し[OK]をクリックします。



- ・パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。
 - MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

⑤ 「ネットワーク」タブをクリックします。



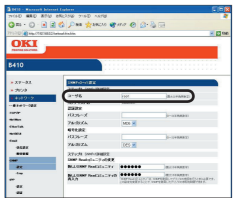
⑥ [SNMP] - [設定] をクリックします。



⑦「ステップ 1」で使用する SNMP のバージョンにチェックを付け、「ステップ 2へ」 をクリックします。



- メモ [SNMPv3] を選択した場合は、SNMPv1 での参照・設定はできなくなります。[SNMPv3+v1] を選択した場合は、SNMPv1 と SNMPv3 の両方で参照はできますが、設定は SNMPv3 でしかできません。
- ❸「ステップ2」で[ユーザ名]にSNMPv3ユーザ名を入力します。



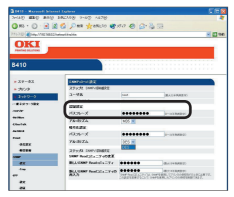
❷ 「認証設定」で [パスフレーズ] に認証用パスフレーズを入力します。



● [アルゴリズム] を選択します。



● 「暗号化設定」で「パスフレーズ」に暗号化用パスフレーズを入力します。

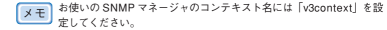


メモ 暗号化アルゴリズムは [DES] のみ選択できます。

❷「送信」をクリックします。



♪ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。





IPv6 を使います

IPv6 機能を実装しています。

IPv6アドレスは自動的に取得されます。IPv6アドレスの手動設定はできません。 IPv6 では以下のプロトコルに対応しています。

印刷:LPD、Port9100、IPP、FTP 設定: HTTP、Telnet、SNMPv1/v3

SMTP 送信、IP フィルタリング、WINS 登録、SNMP Trap などは IPv4 にのみ対応 しています。

本製品との正常動作を確認済みのアプリケーションは下表の通りです。



(注え) Windows XPで IPv6 を使用するには別途 IPv6 のインストールが必 要です。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
LPD	Windows Vista Windows XP コマンドブロンブトの LPR	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Port9100	Redhat Linux 9.0 LPRng	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3)また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
FTP	Windows Vista Windows XP コマンドブロンブトのFTP	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3)また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの FTP	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス (先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することははできません。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
НТТР	Windows Vista Internet Exploler 7.0 Windows XP Internet Exploler 6.0	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。(3) またリンクローカルアドレス (先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。
	Windows Vista Windows XP Mozilla Firefox(Ver.2.0)	(1) IPv6 アドレスを"[]"で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、 ホスト名での指定も可能です。
	Windows Vista Windows XP Mozilla(Ver.1.7.8)	(3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、 DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。(4)また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X Safari (1.2.3-v125.9)	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス (先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。
	Mac OS X Safari (2.0-v412.2)	 (1) IPv6 アドレスを "[]" で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス (先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。
Telnet	Windows Vista Windows XP コマンドプロンブトの Telnet	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの Telnet	 (1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス(先頭がfe80)で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : B410dn プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IPv6 の設定をします

● Web ブラウザを起動します。

② [アドレス]に[http://プリンタのIPv4アドレス]を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



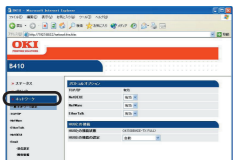
④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。



ヌモ ・パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。

・ MAC アドレスは、手順❸の画面に表示されています。

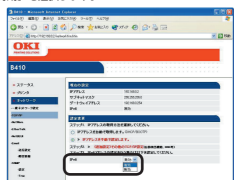
6 [ネットワーク] タブをクリックします。



⑥ [TCP/IP] をクリックします。



7 [IPv6] で [有効] を選択します。



❸「送信」をクリックします。



⑨ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



Telnet を使うと、IPv4 を無効にし、IPv6 のみ有効に設定することができます。この場合、IPv4 でしか機能しないネットワーク機能は使用できなくなりますので注意してください。

IPv6 アドレスを確認します

IPv6アドレスは自動的に取得されます。

取得された IPv6 アドレスは、Web ブラウザ、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されます。

● [ステータス] タブをクリックします。



2 [ネットワーク設定] - [TCP/IP] をクリックします。



リンクローカルアドレスとグローバルアドレスを確認します。図示した環境ではグローバルアドレスは取得されていません。



- グローバルアドレスがすべて "0" で表示されている場合は、ルータ からネットワークプレフィックスを取得できていません。お使いのルー タが正しく設定されているか確認してください。
- お使いのコンピュータから IPv6 を使ってプリンタに接続するための設定方法は、お使いのコンピュータまたはアプリケーションのマニュアルをご覧ください。



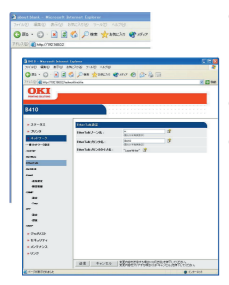
EtherTalk プリンタ名を変更したい

Ether Talk の場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。

Web ブラウザを使う場合



(注・) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にプリンタの IP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表 示されます。
- ②「管理者の□グイン」をクリック します。
- ③「ユーザ名」に「root」、「パスワー ド]に現在のパスワードを入力 し、「OK」をクリックします。



- パスワードの初期値は 「MACアドレスの英数 字下6桁 | です。
- ・ MAC アドレスは、手順 ●の画面に表示されて います。
- 4 「ネットワーク」タブの「EtherTalk」 をクリックします。
- **⑤** [EtherTalk プリンタ名] に新し ()名前を入力し、「送信」をクリッ クします。



- プリンタ名は32文字以内の英数字で設定できます。
- プリンタ名に(=:*@~≈) などの記号は使用しないでください。



EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られている Ether Talk で、プリンタを現在のゾーンから他 のゾーンに変更できます。

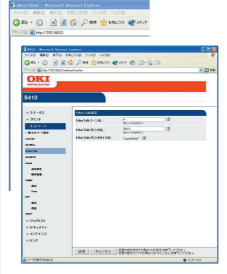


選択できるゾーンは同一セグメント内です。

Web ブラウザを使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にプリンタの IP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表 示されます。
- ②「管理者のログイン」をクリック します。
- ❸「ユーザ名」に「root」、「パスワー ド〕に現在のパスワードを入力 し、「OK」をクリックします。



- ・ パスワードの初期値は 「MACアドレスの英数 字下6桁 | です。
- ・ MAC アドレスは、手順 ●の画面に表示されて います。
- ▲ 「ネットワーク」タブの「EtherTalk】 をクリックします。
- **⑤** [Ether Talk ゾーン名] に新しい 名前を入力し、「送信」をクリッ クします。

9 困ったときには

操作パネルのメッセージ 184
故障かな?と思ったとき 188
用紙送りがおかしい 189
Windows から印刷できない 190
Macintosh から印刷できない 193
印刷が不鮮明なとき 195
ネットワーク経由で印刷できない 197
プリンタドライバを削除したい198
プリンタドライバをアップデートしたい202
プリンタドライバがセットアップできないとき205
セカンドトレイユニットから給紙できないとき208
Vindows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項209
Windows Vista に関する制限事項210



操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。 ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センター(セットアップ編)へご連絡ください。

> x x x x : プリント言語 t t t t : トレイ mmmm: 用紙サイズ pppp: 用紙タイプ c c c c : カバー

ステータス

プリンタの状態を示すメッセージです。

操作パネル	内容
INITIALIZING	ブリンタの初期化中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源をOFF しないでください。
MENU RESETTING	メニューリセット中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電 源を OFF しないでください。
RAM CHECK **********	RAM チェック中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
WAIT A MOMENT NETWORK INITIAL	ネットワークの初期化中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
オンライン	オンラインです。印刷データを受信できます。
オフライン	オフラインです。印刷する場合は「オンライン」スイッチを押してオンラインにしてください。
ファイルアクセスチュウ	ブリントジョブアカウンティングでフラッシュメモリにアクセスしています。フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
ŷ* <u>1</u> ŷ)/チ1 [†]	データ受信中です。

操作パネル	内 容				
ショリチュウ	データ受信中または受信したデータを処理しています。				
〒゚−タアリ	受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを待っています。				
インサツチュウ	印刷しています。				
デモページ インサツ	テストページを印刷しています。				
フォント インサツ	フォントリストを印刷しています。				
メニューマッフ゜インサツ	メニューマップを印刷しています。				
ファイルリスト インサツ	ファイルリストを印刷しています。				
クリーニンク゛インサツチュウ	クリーニング印刷をしています。				
Iラ−ロク° インサツ	エラーログ印刷をしています。				
ネットワークセッテイ インサツ	ネットワーク設定を印刷をしています。				
□ ⊐t°-kkk/III	コピー枚数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー部数を表示します。				
データ クリアチュウ	受信したデータをキャンセルしています。				
データ クリアチュウ (ジャム)	受信したデータをキャンセルしています。(紙づまり復旧後の動作)				
〒* −夕 りリアチュウ (インサウキョカ ナシ)	ブリントジョブアカウンティングで印刷が許可されていない ユーザからジョブが送信され、ジョブがキャンセルされました。 (1) 使用制限で印刷不可が設定されているユーザのジョブ (2) 使用制限でカラー印刷不可が設定されているユーザのジョブ (3) 設定された制限値を超えたユーザのジョブ				
データ <i>ウ</i> リアチュウ (バッファ フル)	ブリントジョブアカウンティングのログフル時の操作が「ジョ ブをキャンセルする」に設定されているとき、ログを格納する 領域が足りなくなり、ジョブがキャンセルされました。				

操作パネル	内 容
□ テイチャクオンド チョウセイチュウ	ウォーミングアップ動作中です。
□ /\°7-t-7`	省電力モード中です。

ワーニング

印刷可能なメッセージです。メッセージによってはそのまま使用すると故障の原因 になる場合がありますので、対処方法に従って対処してください。

操作パネル	内 容
□ トナー フソク	トナー残量が少なくなっています。新しいトナーカートリッジを準備してください。
NON OEM H-	純正のトナーカートリッジが装着されていません。純正のトナーカートリッジではありませんが、作動します。
□ トナーカ゛タタ゛シクアリマセン	純正のトナーカートリッジが装着されていません。
□ トナーカ゛ニンシキテ゛キマセン	トナーカートリッジが認識できません。純正のトナーカートリッジをセットしてください。
□ ドラムコウカン ジュンビ	イメージドラムカートリッジの交換時期間近です。イメージド ラムおよびトナーカートリッジの交換準備をして、交換してく ださい。
□ トナーカ゛アリマセン	トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してくだ さい。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの 故障の原因になります。
トナーセンサー	トナーセンサに異常があります。電源を OFF/ON してください。 イメージドラムカートリッジを交換してください。
□ トナーカートリッシ゛カ゛ アリマセン	トナーカートリッジがセットされていません。トナーカートリッジをセットしてください。
□ ドラム ジュミョウ	イメージドラムカートリッジの交換時期です。イメージドラム カートリッジおよびトナーカートリッジを交換してください。
□ tttt∃ウシガアリマセン	tttt トレイに用紙がありません。トレイに用紙をセットしてください。
□ トレイ 1 マタハ リョウメンインザツ ユニットカ* アイテイマス	トレイ1ユニットが外れているか、または両面印刷ユニットが 装着されていません。

操作パネル	内 容
□	フラッシュメモリがいっぱいです。
ファイルシステム フル	プリントジョブアカウンティングでログの取得をしてください。
□	フラッシュメモリに書き込めません。
ファイルシステム カキコミキンシ	プリントジョブアカウンティングでログの取得をしてください。
☐	印刷集計機能を実行するための保存デバイスの空き容量が少な
JOB LOG. DISK FULL	くなっています。
コ	プリントジョブアカウンティングで「データクリア(キョカナシ)」によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。
キョカサレデイナイ ID. インサットリケン	「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
□ □グバッファフル.インサットリケシ	ブリントジョブアカウンティングで「データクリア (LOG フル)」 によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。「オンライ ン」スイッチを押すまで表示され続けます。
□	フラッシュメモリに不正なアクセスがありました。
ファイルオペレーション エラー nnn	プリントジョブアカウンティングでログの取得をしてください。
オンライン SW ヲオシテクタ* サイ ムコウ データ	無効データを受信しました。「オンライン」スイッチを押してく ださい。

エラー

プリンタが停止するメッセージです。対処方法に従って対処してください。

操作パネル	内 容			
テサシ	手差し印刷を行います。表示されているサイズの用紙を手差し			
mmmm ヨウシセット	トレイに入れてください。			
t t t t	両面指定の印刷で、片面を印刷し終えた用紙をもう一方の面を			
リョウメンノ ヨウシヲ セットシテクタ゛サイ	印刷するために指定トレイにセットしてください。			
mmmm/pppp ヲ イレテ オンライン スイ	トレイの用紙のメディアタイプが違います。表示されているメ			
ッチヲ オシテクダサイ	ディアタイプの用紙をセットして「オンライン」スイッチを押			
nnn: t t t t ヨウシガ チガイマス	してください。			
	461: トレイ 1 462: トレイ 2			

操作パネル	内 容			
mmmm/pppp ヲ イレテ ホンライン スイ ッチヲ ホンテクダサイ nnn: t t t t サイズガチガイマス	トレイの用紙のサイズが違います。表示されているサイズの用紙をセットして「オンライン」スイッチを押してください。 ブリンタメニューセットアップツールで、[メディアメニュー] -[トレイ 用紙サイズ]を用紙サイズに合わせてください。			
	461: トレイ 1 462: トレイ 2			
ネットワーク セッテイナイヨウ カキコミチュウ	ネットワークの設定を保存しています。			
シハ*ラク オマチクタ*サイ ネットワーク ショキカチュウ	ネットワークの設定を変更しています。			
mmmm ヲ イレテクダサイ nnn: t t t t ヨウシガ アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を入れてください。			
	491: トレイ 1 492: トレイ 2			
mmmm 7 (1)7 オンライン スイッチ7 オシテクタ* サイ 490: テザシ トレイ ヨウシガ アリマセン	手差しトレイに用紙がありません。表示されているサイズの用 紙をセットして「オンライン」スイッチを押してください。			
1ニットヲ イレテクタ* サイ 449: トレイ 1 マタハ リョウメンインサツ ユニ ットカ* アイテイマス	印刷しようとしましたが、トレイ1のカセットまたは両面印刷 ユニットが抜かれていて給紙できません。トレイ1のカセット と両面印刷ユニットを入れてください。			
メモリ - ヲ ツイカシテクダサイ 420: メモリ - オーバフロー	メモリ不足です。「オンライン」スイッチを押してください。必要に応じて増設メモリをお求めください。			
トナーヲ コウカンシテクタ*サイ 413: トナーカ* アリマセン	トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してくだ さい。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジ の故障の原因になります。			
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 557: トナーカ* タタ*シクアリマセン	トナーカートリッジが間違っています。この製品用のトナーカー トリッジをセットしてください。			
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 617: トナーハ タシャフ° リンタヨウテ*ス	トナーカートリッジが間違っています。この製品用のトナーカー トリッジをセットしてください。			
トナーヲ コウカンシテクタ* サイ 623: トナーハ タシャフ° リンタヨウテ* ス	トナーカートリッジが間違っています。この製品用のトナーカー トリッジをセットしてください。			
ジュンセイトナー/シヨウラオススメシマス 553: トナーハ ジュンセイヒンデハアリマセン	トナーカートリッジが認識できません。純正のトナーカートリッ ジをセットしてください。			
トナーヲ セットシテクタ* サイ 613: トナー ミソウチャクテ* ス	トナーカートリッジがセットされていません。トナーカートリッジをセットしてください。			

操作パネル	内 容			
ト* ラムヲ カクニンシテクタ* サイ 543: トナーセンサー エラー	トナーセンサーエラーです。イメージドラムカートリッジを抜き差ししてください。			
トップ [®] カハ [®] -ヲ アケテクタ [®] サイ 400: ヨウシサイス [®] エラ-	用紙サイズが違っています。正しいサイズの用紙をトレイに入れて、トップカバーを開閉してください。ブリンタ内に用紙が残っている場合は取り除いてください。			
チェック テサ [*] シ 390: ヨウシ シ [*] ャム	手差しトレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。トップ カバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。			
トップ° カバ* -ヲ アケテクタ*サイ nnn: ヨウシ ジャム	トレイ1、トレイ2からの給紙中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。			
	391 : トレイ 1 392 : トレイ 2			
トップ° カハ*ーヲ アケテクタ*サイ 380: ∃ウシ シ* ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けて つまっている用紙を取り除いてください。			
トップ。 カハ* -ヲ アケテクタ* サイ nnn: ヨウシ シ* ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けて つまっている用紙を取り除いてください。 381:ドラム下 382:定着器付近			
リア カハ* −ヲ アケテクケ* サイ 372: ∃ウシ シ* ャム	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。リアカバー を開けてつまった用紙を取り除いてください。手前の方に用紙 があります。			
ト* ラムヲ コウカンシテクタ* サイ 353: ト* ラム シ* ュミョウ	イメージドラムカートリッジの寿命です。新しいドラムカート リッジを入れてください。			
チェック トナーカートリッシ* 547: ロックレハ* -ノ イチカ* タタ*シクアリマ セン	トナーカートリッジがロックされていません。トナーカートリッ ジのレバーを確認してください。			
ト*ラムヲ セットシナオシテクタ*サイ 343: ト*ラム エラー	ベルトのロックが外れているか、イメージドラムカートリッジ が正しく取り付けられていません。ベルトのロックを確認し、 イメージドラムカートリッジを取り付け直してください。			
カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ nnn: カハ゛ーオーフ゜ ソ	トップカバーまたはリアカバーが開いています。 印刷するときはカバーを閉めてください。			
	310: トップカバー 587: リアカバー			

操作パネル	内 容
POWER OFF/ON nnn:FATAL ERROR SERVICE CALL nnn:FATAL ERROR	ブリンタに異常が発生しています。電源を OFF/ON してください。復旧しない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。 エラーコードが下記の場合は、次の処理も行ってください。
	031:メモリチェックエラーです。メモリを取り付け直してください。オプションの増設メモリは純正品を使用してください。
	173:定着器の温度エラーです。電源を切り、しばらくの間待ってから、もう一度電源を入れてください。
	182:オブションのセカンドトレイユニットを取り付け直してください。



故障かな?と思ったとき

電源を ON にしても「オンライン」にならない。		
電源コードが抜けています。	rg	電源をOFFにしてから、電源コードをしっかり差し込んでください。
停電しています。	rg	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認 してください。

印刷処理を開始しない。		
エラーが表示されています。	rg-	ブリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は、「操作パネルのメッセージ」(184 ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	喝	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題がありま す。	rg	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
ブリンタケーブルが規格に合って いない可能性があります。	呣	IEEE std 1284-1994 準拠のパラレルケーブルまたは USB2.0 仕様の USB ケーブル、またはカテゴリ 5、ツイストペアケーブル、ストレートのイーサネットケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある 可能性があります。	rg	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してくだ さい。
インタフェースが無効になってい ます。	呣	プリンタのメニューセットアップツールで、使用してい るインタフェースを[有効]にしてください。
[オフライン] になっています。	rg-	「オンライン」ボタンを押して [オンライン] にしてく ださい。
プリンタドライバが選択されてい ません。	嘭	プリンタドライバを選択してください。Windows の場合は[通常使うプリンタ]にしてください。
プリンタドライバの出力ポートが 間違っています。	B	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。
印刷が自動的にキャンセルされま す。	喝	ブリントジョブアカウンティングを使用している場合、 ブリントジョブアカウンティングの印刷制限または、ブ リンタのログバッファがいっぱいになっている可能性が あります。詳しくは、「ブリントジョブアカウンティン グ ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

印刷処理が中断する。

ブリンタケーブルが断線していま 📭 プリンタケーブルを取り替えてください。 す。

異常音がする。		
プリンタが傾いています。	13	安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物が あります。	ß	プリンタ内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	mæ	トップカバーの左右を押して閉じてください。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。		
省電力モードから復帰するために ウォーミングアップを行っていま す。	rg	ブリンタメニューセットアップツールのメンテナンスメニューで、[パワーセーブ] を [無効] にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。
イメージドラムカートリッジのク リーニング動作を行っていること があります。	B	印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちくださ い。
定着器の温度を調整しています。	rg	しばらくお待ちください。
他のインタフェースからのデータを処理しています。	呣	印刷処理が中断するまでお待ちください。

印刷が指でこするととれてしまう。印刷用紙を重ねると裏面が汚れる。			
定着不良になっています。	rg	A4, レター, リーガル用紙の場合、高解像度印刷を行うことで印刷速度が遅くなり定着が良くなります。 112 ページをご覧ください。	

用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同	同時に	引き込まれる。斜めに引き込まれる。
プリンタが傾いています。	B	安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	B	プリンタに適した用紙を使用してください。
用紙が湿気が含んでいたり、静電 気を帯びています。	rg-	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やしわや反りがあり ます。	rg?	プリンタに適した用紙を使用してください。反りがある 場合は修正してください。
用紙がそろっていません。	rg	用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙カセットに用紙を 1 枚だけ セットしています。	rg	用紙は複数枚でセットしてください。
用紙力セットに用紙が入ったまま 追加しています。	rg-	先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左 右をそろえてからセットしてください。
用紙がまっすぐにセットされてい ません。	rg*	用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせてください。手差しトレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間 違っています。	rg-	正しくセットしてください。
はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートを用紙カセットにセットしています。	rg*	はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートは用紙カセットから印刷できません。手差しトレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出してください。

用紙が送られない。		
プリンタドライバの [給紙方法] の選択が間違っています。	rg	用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
プリンタのメニュー設定が間違っ ています。	呣	プリンタのメニュー設定の [** サイズ] (** はトレイ) で、セットした用紙サイズを設定してください。

つまった用紙を取り除いても復旧しない。			
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	rg-	トップカバーを開閉してください。	

用紙がまるまってしまう。シワカ	出る	0
用紙が湿気を含んでいたり、静電 気を帯びています。	B	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
薄い用紙を使用しています。	噯	ブリンタのメニュー設定で[** ウェイト](**はトレイ)を1つ薄い紙の値にしてください。ブリンタドライバの[用紙厚]で [薄い紙]を選択してください。



Windows から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの 発売元へお問い合わせください。

最初に確認します

現象

- LINK ランプ(緑)を確認します。100BASE-TX で接続している場合に点灯 します。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔 (1 秒あるいは 0.1 秒) で点滅」「常に点灯」「常に消灯」 している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。HUBとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続 しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できない ことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

 プリンタメニューセットアップツールを用いて、プリンタの「HUB との接続」 設定を「10BASE-T HALF」に変更してください。

設定方法は以下を参照してください。

- USB 接続でプリンタドライバをインストールします。
- ② [スタート] [すべてのプログラム] (Windows XP/Server 2003 以外では [プログラム]) [沖データ] [OKI B410 プリンタメニューセットアップツール] [プリンタメニューセットアップツール] を選択してプリンタメニューセットアップツールを起動します。
- ③「対象となるプリンタを選択して下さい」と表示されたら、USB接続によりインストールしたプリンタを選択します。

メモ 対象プリンタが一つしか無い場合は表示されません。

- ♠ [HUB との接続:] を選択し、設定値を [10BASE-T HALF] に変更します。
- ⑤ 「設定」メニューの「変更した設定を適用」を選択します。
- **⑥**「プリンタに設定が反映されました」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法は HUB に付属のマニュアルをご覧ください。)

それでも問題が解決しない場合

Windows Vista

- [スタート] [コントロールパネル] [ネットワークの状態とタスクの表示] [ネットワーク接続の管理] を選択します。[ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[ローカルエリア接続の状態] 画面の [プロパティ] をクリックします。[ユーザアカウント制御] 画面が表示されたら [続行] をクリックします。[インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] が表示されていることを確認します。
- [インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは Windows Vista/XP/2000/Server 2003 の仕様によるものです。
- [プリンタ] フォルダから、[OKIB410] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

Windows XP/2000/Server 2003

- [スタート]-[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネット接続]-[ネットワーク接続]を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワーク接続] を選択します。Windows 2000 では [スタート] [設定] - [セットワークとダイアルアップ接続] を選 択します。) [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IP アドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを 確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの 先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定して ください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することがで きません。これはWindows XP/2000/Server 2003の仕様によるものです。
- [プリンタと FAX] (Windows 2000 では、[プリンタ]) フォルダから、[OKI B410] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択し、[ポート] タブの [ポートの構成] をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、「使用しているプリンタ」を選択してから「リモートブリントメニュー」- [プリンタの再設定]を選択し、[IP アドレス]がプリンタのIP アドレスと一致しているか確認します。
 OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦"OKI LPRユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

その他の場合の原因と対処

印刷できない		
プリンタの電源が OFF になってい ます。	rg	プリンタの電源を ON にしてください。
インタフェースが無効になってい ます。	rg-	プリンタメニューセットアップツールで [セントロ] または [USB] を [有効] にしてください。
プリンタケーブルが外れています。	B	プリンタケーブルを差し込んでください。
[オフライン] になっています。	B	「オンライン」ボタンを押して [オンライン] にしてく ださい。
プリンタケーブルに問題がありま す。	rgP	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、パッファ、延長ケーブル、 USB ハブを使用しています。	B	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが 間違っています。	B	プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してくだ さい。
他のインタフェースからの印刷を 処理しています。	13P	印刷処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使うプ リンタ] になっていません。	B	[通常使用するプリンタ] にしてください。
双方向パラレルまたは USB で動作 する他のプリンタドライバがイン ストールされています。	rg -	他のブリンタドライバを削除してみてください。
I-PRIME の設定がコンピュータに 合っていません。	B	プリンタメニューセットアップツールで [I-PRIME] を [3u SEC] または [5u SEC] にしてください。

メモリ不足になる。		
複数のアプリケーションを同時に 起動してます。	B	使用していないアプリケーションを終了してください。

印刷が遅い。		
印刷処理をコンピュータ側でも 行っています。	B	処理速度の速いコンピュータを使用してください。
[印刷品質] もしくは [解像度] で [高精細] を選択しています。	1GF	プリンタドライバの [印刷品位] で [ふつう] または [は やい] を指定してください。
印刷データが複雑です。	rg	印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問 🃭 「ネットワーク経由で印刷できない」をご覧ください。 題があります。



Macintosh から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

最初に確認します

現象

- LINK 100M ランプ (緑) /LINK 10M ランプ (緑) を確認します。 100BASE-TX/10BASE-T で接続している場合にそれぞれ点灯します。点 灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔 (1 秒あるいは 0.1 秒) で点滅」「常に点灯」「常に消灯」 している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

 プリンタメニューセットアップツールを用いて、プリンタの「HUB との接続」 設定を「10BASE-T HALF」に変更してください。

Windows に USB 接続して変更します。Macintosh からは変更できません。

- USB 接続でプリンタドライバをインストールします。
- ② [スタート] [すべてのプログラム] (Windows XP/Server 2003 以外では [プログラム]) [沖データ] [OKI B410dn プリンタメニューセットアップツール] [プリンタメニューセットアップツール] を選択してプリンタメニューセットアップツールを起動します。
- ③「対象となるプリンタを選択して下さい」と表示されたら、USB接続によりインストールしたプリンタを選択します。

メモ 対象プリンタが一つしか無い場合は表示されません。

- ④ [HUB との接続:] を選択し、設定値を [10BASE-T HALF] に変更します。
- ⑤ [設定] メニューの [変更した設定を適用] を選択します。
- **⑥**「プリンタに設定が反映されました」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- ハブの動作モード (100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動 切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法は HUB に付 属のマニュアルをご覧ください。)

それでも問題が解決しない場合

Macintoshの場合

• [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [Apple Talk] で [経由先] が [Ethernet] になっていることを確認します。

Mac OS Xの場合

- [アップルメニュー] [システム環境設定] [インターネットとネットワーク] [ネットワーク] [表示] [ネットワークポート設定] で [内蔵Ethernet] にチェックがついていることを確認します。
- [表示] [内蔵 Ethernet] [AppleTalk] で [AppleTalk 使用] にチェックがついていることを確認します。
- ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 ではハードディスクの[アプリケーション] [ユーティリティ] [プリントセンター]、Mac OS X 10.5 では [アップルメニュー] [システム環境設定] [プリンタとファクス])で、[追加] (Mac OS X 10.5 では [+]) をクリックし、[AppleTalk] を選択したときに [B410] が表示されるかを確認します。

その他の場合の原因と対処

メモリエラーになる。

デスクトップ・ブリントモニタの (18) メモリサイズを大きくしてください。 メモリサイズが不足しています。

印刷が遅()。

印刷処理を Macintosh 側でも行っ 📭 処理速度の速い Macintosh を使用してください。 ています。

[印刷品位] の [高精細] を選択し 📭 ブリンタドライバの [印刷品位] もしくは [解像度] でています。 「ふつう] または [はやい] を指定してください。

印刷データが複雑です。 印刷データを簡単にしてください。

EPSファイルがきれいに印刷できない。

EPS 形式のファイルは QuickDraw ps PICT、TIFF などのグラフィックス形式に変更してくだ (MacOS の描画システム) では認 さい。 識できないため画面解像度 (72dpi)

で印刷されます。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問 \mathfrak{g} 「ネットワーク経由で印刷できない」をご覧ください。 題があります。

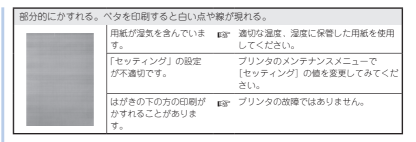


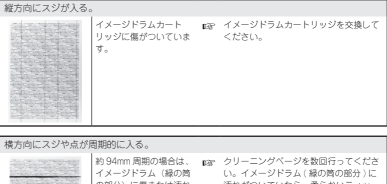
印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジがん	入る。		
Primary and Primar	LED ヘッドが汚れています。	rg*	柔らかいティッシュペーパーまたは柔ら かい布で拭いてください。
	トナーが残り少なくなっ ています。	Ø₽	イメージドラムにトナーカートリッジを 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。
	異物がつまっています。	啜	イメージドラムカートリッジを交換して ください。

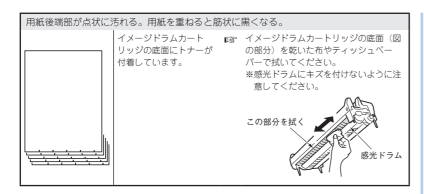
縦方向にかすれる。			
	LED ヘッドが汚れています。	rg-	柔らかいティッシュペーパーまたは柔ら かい布で拭いてください。
	トナーが残り少なくなっ ています。	rg	イメージドラムにトナーカートリッジを 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。
The second secon	用紙がプリンタに適して いません。	rg-	推奨紙を使用してください。

トナーカートリッジが正 しくセットされていませ ん。	r r	トナーカートリッジを取り付け直してください。
トナーが残り少なくなっ ています。	rg ·	イメージドラムにトナーカートリッジを 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 それでも改善しない場合は、トナーカー トリッジを交換してください。
用紙が湿気を含んでいま す。	R	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。
用紙がプリンタに適して いません。	rg-	推奨紙を使用してください。
[プリンタの印刷濃度] の設定が不適切です。	B	プリンタドライバの印刷濃度で [やや濃い] または [濃い] に設定してください。
	レくセットされていません。 トナーが残り少なくなっています。 用紙が湿気を含んでいます。 用紙がブリンタに適していません。 [ブリンタの印刷濃度]	しくセットされていません。 トナーが残り少なくなっ で ています。 用紙が湿気を含んでいます。 用紙がブリンタに適して で いません。 [ブリンタの印刷濃度] で で で で で で で で で で で で で で で で で で で

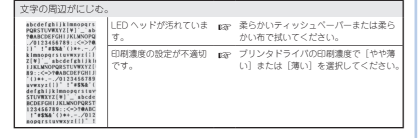


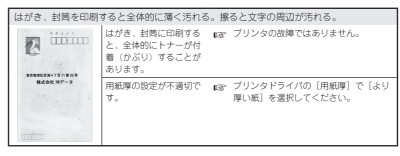


約 94mm 周期の場合は、 イメージドラム(緑の筒 の部分)に傷または汚れ がついています。	R	クリーニングページを数回行ってください。イメージドラム(緑の筒の部分)に汚れがついていたら、柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。傷がついていたら、イメージドラムカートリッジを交換してください。
約 30mm 周期の場合は、 イメージドラムカート リッジ内にゴミが混入し ています。	喀	クリーニングページを数回行ってくださ い。
約 62mm 周期の場合は、定 着器に傷がついています。	rg	お客様相談センターにお問い合わせください。
イメージドラムカート リッジが光にさらされま した。	ß	イメージドラムカートリッジをプリンタの内部に戻し、数時間ブリンタを使用しないでください。それでも直らない場合は、イメージドラムカートリッジを交換してください。



白地の部分が薄く汚れる。 用紙が静電気を帯びいて 📭 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 PQRSTUVWXYZ[¥] __ ab います。 してください。 ./0123456789::<=>?@ 用紙が厚すぎます。 プリンタに合った用紙を使用してくださ | } " #\$%&'()*+.-./ klmnopqrstuvwxyz{|} Z[¥]'_'abcdefghijkl (10 89::<=>?@ABCDEFGHIJI '()*+,-./0123456789 uvwyz{!}' ! "#\$%&'(defghijklmnopqrstuv STUVWXYZ[#]' abcde BCDEFGHIJKLMNOPQRST トナーが残り少なくなっ (28) イメージドラムにトナーカートリッジを ています。 取り付けた状態でトナーカートリッジを 軽くたたいてください。 123456789:;<=>?@ABC それでも改善しない場合は、トナーカー !"#\$%&'()*+.-./012 nopgrstuvwxyz{|}"! トリッジを交換してください。







ネットワーク経由で印刷できない

UNIX

- 「etc/hosts ファイル」にプリンタの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録 されているか確認します。
- Ipプロトコルを利用する場合は、「etc/printcap ファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名(例:rp=Ip)が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先(イーサネットボードの論理ディレクトリ名)が指定されているか確認します。出力先には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

ユーティリティ

- AdminManager (Windows) でプリンタを検出できるか確認します。
- Setup Utility (Macintosh) でプリンタを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでプリンタを検出できるか確認します。(52,70 ページ)
- telnet でプリンタを検出できるか確認します。
- ping でプリンタを検出できるか確認します。Windows のコマンドプロンプト (MS-DOS プロンプト)で「ping xxx.xxx.xxxx」(xxx.xxx.xxx はプリンタのIPアドレス)と入力し、Enter キーを押します。



プリンタドライバを削除したい

Windows Vistaの場合

臺理 ▼ 書:表示 ▼ 巻 プリンタのインストール 場 印刷ジョブの表示



● **※** プリンタ

■ ドキュメント ■ ピクチャ

■ ミュージック

■ 最近の変更

パブリック

图 检索

(注.)・管理者の権限が必要です。

₩ 49 検索

ドキュメント 状態

管理者として実行(A)

プリンタをオフラインで使用する(U) 高級の情報に重要(H)

開<(0)

印刷设定(E)。

一時停止(G)

削除(D)

プロバティ(R)

- Windows が起動されている場合は再起動してください。
 - 「スタート」 「コントロールパネ ル]を選択し、「プリンタ]をクリッ クします。
 - 2 削除したいプリンタのアイコン をマウスの右ボタンでクリック し、「削除〕を選択します。
 - 3 確認のメッセージが表示された ら、「はい」をクリックします。

- (3) ※ ブリンタ ・ 49 検索 ■ ドキュメント O MORE ■ ピクチャ DERE >> フォルタ ■ パブリック 博 コンピュータ 並べ替え(0) ② ネットワーク

 ③ コントロールバ グループで表示(P) 最新の情報に更新(E ● 管理者として実行(R) プリンタの造加(P)...
- ▲ プリンタアイコンを選択しない で、右ボタンでクリックして、「管 理者として実行] - 「サーバーの プロパティ〕を選択します。

⑤ [ユーザー アカウント制御]が表 示されたら、[続行]をクリックし ます。



- **⑥** 「プリント サーバーのプロパティ】 の、「ドライバ」タブを選択します。
- 除]をクリックします。

「指定されたプリンタド ライバは現在、使用中 です | とのメッセージ が表示される場合は、 Windows を再起動して、 再度プリンタドライバの 削除を行ってください。



- ❸「ドライバとパッケージの削除】 が表示されたら、「ドライバとド ライバ パッケージを削除する]を 選択して[OK] をクリックします。
- ら、[はい] をクリックします。
- 「ドライバパッケージの削除」が 表示されたら、「削除」をクリッ クします。
- ♠ 削除が終了したら、「OK]をクリッ クします。
- で、「閉じる]をクリックします。
- **®** Windows を再起動します。

Windows XP/2000/Server 2003の場合

- 注!
- コンピュータの管理者の権限が必要です。
 - · Windows が起動されている場合は再起動してください。



Windows XPでは [スタート] -[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX]を選択します。 Windows Server 2003では[スタート]-[ブリンタと FAX]を選択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- 創除したいプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、「削除」を選択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。
- ④「プリンタと FAX」フォルダ (Windows2000 では「プリンタ」 フォルダ)の[ファイル] - [サーバーのプロパティ]を選択します。
- **⑤** [ドライバ] タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。



(注./)

プリンタドライバと一緒にインストールされる Network Extension は、プリンタドライバの削除をしても削除されません。

Network Extension を削除する場合は、「Windows ソフトウェア」の「Network Extension」(43 ページ)をご覧ください。

Macintoshの場合



Installer for MacOS

B410 Installer for MacOS

OKI B410 (AppleTalk)

使用可能なディスクの空き: > 4GB - インストールの場所

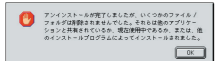
項目はディスク "089" からアンインストールされます。

ティリティをアンインストールします。

必要なディスク容量: OK

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- 2 削除するプリンタドライバの [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- ▲ 「起動」 画面で [続ける] をクリッ クします。
- ⑤ 「使用許諾契約 | 画面で、「同意」 をクリックします。
- ⑥「お読みください」画面で、「続 ける]をクリックします。
- **⑦** ◆をクリックし、[アンインス トール〕を選択します。
- ❸「アンインストール」をクリック します。

プリンタドライバのアンインス トールが開始されます。



- **⑨** [OK] をクリックします。
- [終了] をクリックします。

デスクトッププリンタアイコンを削除します。

お読みください

Mac OS Xの場合

プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ☑ ハードディスクの「アプリケー ション] - [ユーティリティ] フォ ルダ内の「プリンタ設定ユーティ リティ] (Mac OS X 10.2 では 「アプリケーション] - 「ユーティ リティ〕フォルダ内の「プリント センター]、Mac OS X 10.5 では 「アップルメニュー」-「システム 環境設定] - 「プリンタとファク ス]) をダブルクリックします。
 - 2 プリンタ名を選択し、「削除」(Mac OS X 10.5 では [-]) をクリッ クします。
 - **3** 「プリンタリスト」を閉じます。

ク インストーラで削除(アンインストール)します。

お読みください...

終了

アンインストー

必要なディスク容量: OK



B410 Installer for MacOSX

欠のプリンタ用のドライバをアンインストールします。

使用可能なディスクの空き: > 4GB - インストールの場所 -

インストールの場所: 10.4

項目はディスク "10.4" からアンインストールされます。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 を Macintosh にセットします。
- 2削除するプリンタドライバの [Driver]フォルダを開きます。
- **③** [Installer for Mac OS X] をダブ ルクリックします。
- ▲ 管理者の名前とパスワードを入 力し、「OK]をクリックします。
- 6 起動画面で「続ける」をクリック します。
- 6 「使用許諾契約」画面で、「同意] をクリックします。
- **⑦**「お読みください」画面で、「続 ける]をクリックします。
- **❸ ♦** をクリックし、「アンインス トール〕を選択します。
- ⑤ [アンインストール] をクリック します。
 - プリンタドライバの削除が行わ れます。
- [終了]をクリックします。



プリンタドライバをアップデートしたい

Windows Vistaの場合

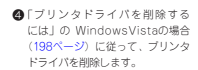


- (注・)・管理者の権限が必要です。
 - Windows が起動されている場合は再起動してください。
 - 「スタート」 「コントロールパネル」 を選択し、「プリンタ」をクリック します。
 - **②** [OKI B410] アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ〕を選択します。「デバイスオ プション] タブの[バージョン情報] をクリックします。



OKI B410 フザッタ ドライバ Version 1.0.0 Copyright (C) 2007 Oki Data Corporatio OK

❸ バージョン情報画面が表示された らバージョンを控えて、[OK]をク リックします。



- **⑤** 新しいプリンタドライバをセット アップします。
 - セットアップ方法はユーザーズマ ニュアルのセットアップ編をご覧 ください。



▲ 必ずプリンタの電源が ON になっていることを確認 してください。

6 ●~❸の手順でバージョン情報画 面を表示し、プリンタドライバの バージョンが更新されていること を確認します。

Windows XP/2000/Server 2003の場合



- ・ コンピュータの管理者の権限が必要です。
- · Windows が起動されている場合は再起動してください。



バーション情報

PRINTING SOLUTIONSOKI B410 フサンタ ドライバ

Version 1.0.0

Copyright (C) 2007 Oki Data Corporation

● Windows XPでは [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows Server 2003 で は [スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- ② [OKI B410] アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ] を選択します。[デバイスオ プション]タブの[バージョン情報] をクリックします。
- ③ バージョン情報画面が表示されたら、バージョンを控えて[OK]をクリックします。



ヤップデートするプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。



トライバのアップデートを確実に行うために、アップデートするプリンタドライバと同じ種類のすべてのプリンタドライバを削除してください。

- **⑤** 以降、画面の指示に従います。
- ⑥「プリンタと FAX」フォルダ (Windows 2000 では「プリンタ」 フォルダ)の[ファイル] - [サーバーのプロパティ]を選択します。
- 「ドライバ」タブで、該当する機種名を選択し、「削除」をクリックします。
- Windows を再起動します。



新しいプリンタドライバをセットアップします。
セットアップ方法はユーザーズマニュアルのセットアップ編をご覧ください。



- ・ 必ずプリンタの電源が ON になっていることを確認してください。
- Windows XP/Server 2003 では、プリンタのインストールでセット アップします。
- ●~③の手順でバージョン情報を表示し、新しいプリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。

Macintoshの場合

- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは 1 章または 2 章をご覧ください。

Mac OS Xの場合

- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくはユーザーズマニュアルのセットアップ編をご覧ください。



プリンタドライバがセットアップできないとき

USB 接続でセットアップできないとき (Windows) [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。以下の手順に従ってセットアップを行います。

- ●セットアッププログラムを起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップし、「ケーブルの接続」画面が表示されたら、USB ケーブルの接続を確認し、プリンタの電源を ON にします。「コンピュータの再起動」画面が表示された場合は、Windows を再起動した後、USB ケーブルの接続を確認し、プリンタの電源を ON にします。
- 3 以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、ユーザーズマニュアル セットアップ編の「USB 接続で Windows にセットアップします」をご覧ください。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] を選択します。(Windows Vista では[スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。Windows Server 2003 では [スタート] [プリンタと FAX] を選択します。Windows 2000 では [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。)
- ② プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして[プロパティ]を選択します。
- ③ 「ポート」タブの「印刷するポート」を下記の設定にします。

USB ケーブルで接続する場合

[USBxxx]



[印刷するポート] に [USBxxx] が表示されないときは、プリンタの 電源が ON になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、 再度❶~❸を行ってください。

セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストー / その他の場合 ルに失敗しました | のエラーが表示される場合

Windows と USB 接続する場合、プラグアンドプレイでセットアップする必要があ ります。以下の手順でセットアップを行っているか確認してください。

- プリンタとコンピュータの電源が OFF になっていることを確認します。
- **2** USB ケーブルを接続します。
- ③ プリンタの電源を ON にします。
- **4** Windows を起動します。
- ⑤ 「新しいハードウェアの追加ウィザード」(Windows2000 では「新しいハー ドウェアの検索ウィザード」)が表示されたら、以降、画面の指示に従って セットアップします。

詳細は、「プリンタソフトウェア CD-ROM I 内の「README.TXT I をご覧ください。

現象	対処方法
コンピュータが USB インタ フェースに対応していません。	デバイスマネージャで USB コントローラが表示 されるか確認してください。
USB ケーブルが規格に合って いない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になって います。	プリンタメニューセットアップツールで [USB] を「有効」にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	ユーザーズマニュアル(セットアップ編)の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてく ださい。
USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてく ださい。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定] が表示されます。	「プリンタソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。例: Windows Vista(32bit版)/XP(32bit版)/Server 2003(32bit版)/ 2000 でのセットアップの場合 「E:¥Drivers¥PCL¥JPN¥WinXP2k」Windows Vista(x64版)/XP(x64版)/Server 2003(x64版)でのセットアップの場合 「E:¥Drivers¥PCL¥JPN¥WinXP64」(ここでは CD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています)
セットアップを中断しました。	セットアップ編の手順に従って、もう一度初め からセットアップしてください。

USB接続でセットアップできないとき(Macintosh)

現象	対処方法
インタフェースが無効になって います。	ネットワークで接続して、メニューセットアップツールまたは Web ブラウザで [USB] を [有効] にしてください。
USB ケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してくだ さい。
セットアップ手順が間違っています。	もう一度初めからセットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差 ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間以 上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみてく ださい。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。
プリンタの電源スイッチが OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。
デスクトッププリンタアイコンに 手のマークがついています。	Macintosh のプリンタメニューの[プリント キューの開始]を選択してください。
プリンタドライバが正しくインス トールされていません。	ブリンタドライバを再インストールしてください。
[オフライン] になっています。	「オンライン」ボタンを押して、[オンライン] にしてください。



セカンドトレイユニットから給紙できないとき

セカンドトレイユニット(拡張給紙ユニット)を使用するためには、プリンタドラ イバでセカンドトレイユニット(拡張給紙ユニット)を設定する必要があります。



- セカンドトレイユニットは [拡張給紙ユニット] と表示されます。
- コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Mac OS X プリンタドライバは常に「拡張給紙ユニット」が「あり」 の状態になっています。

Windows プリンタドライバをお使いの方



(Windows XPの画面)

■ Windows Vista では[スタート] -[コントロールパネル]-[プリン タ〕を選択します。

Windows XPでは「スタート] -[コントロールパネル]-[プリ ンタとその他のハードウェア]-「プリンタと FAX]を選択します。 Windows Server 2003 では「ス タート]-[プリンタとFAX]を選 択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- **②** [OKI B410]アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「プロ パティ〕を選択します。
- **③** [デバイスオプション] タブの [利用可能な装置]で「拡張給 紙ユニット〕にチェックを付け、 [OK] をクリックします。

TCP/IP でネットワーク 接続している場合、[プ リンタの情報を取得す る〕をクリックすると、 自動的に設定されます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 「アップル」メニューの「セレク 々〕を選択します。
- **②** [B410(USB)] アイコンを選択 します。
- 3 右側のボックスから「プリンタ 名] を選択し、「設定] をクリッ クします。
- 4 「印刷ダイアログ」をクリック します。
- **⑤** 「オプション」パネルの「拡張 給紙ユニット]で「あり]を選 択し、「設定」をクリックします。
- ⑥「保存」をクリックし、セレク 夕を閉じます。

メモ AppleTalk 接続の場合、この操作は必要ありません。



Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項

Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2/Windows Server 2003 Service Pack 1 セキュリティ強化機能搭載では、Windows ファイアウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライ パ全般	PC ネットワーク共有時、 印刷ができません。	サーバ側で [Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、 「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れてください。
AdminManager	ブリンタ検索、NIC の設 定が行えません。	ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索、NIC の設定ができなく なります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。 ルータを超えるブリンタの検索、NIC の設定を行う場合は、 [Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を開き、AdminManager を追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユー ティリティ	ブリンタ検索が行えませ ん。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタの検索ができない場合でも、「ブリンタの追加」サ「ブリンタの再設定」画面でIPアドレスを直接入力することで設定できます。
Print Job Accounting/ Print Job Accounting Lite	ブリンタ検索が行えませ ん。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、ログ取得ブリンタの追加ウィザードで「ブリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IPネットワーク」を選択し、IPアドレスを直接入力することで設定できます。
	ログ取得スケジュールに 従ってログが取得されて いません。また、「ブリン タ」-「ログを直ちに取得」 を行っても、「ログ取得 ス ケジュールに位って、ロ グを取得中のためできま せん。」が表示され、取得 ができません。	Windows XP Service Pack 1 以前に、ブリン トジョブアカウンティングにブリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、Windows XP Service Pack 2 にアップデートを行うと、左記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
Print Super Vision	リモート PC からアクセ スできません。	[Windows ファイアウォール]-[例外]-[プログラムの追加] を開き、[参照] をクリックします。 以下のファイルを選択し、[OK] ポタンをクリックします。 "J2EE のインストール先 "¥jdk¥bin¥java.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk¥bin¥javaw.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk¥jre¥bin¥javaw.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk¥jre¥bin¥javaw.exe
	ポップアップウインドウ がブロックされます。	Internet Explorer を使用している場合、ポップアップウインドウがブロックされることがあります。 以下のことを確認してください。 Internet Explorer を起動し、[ツール] - [インターネットオブション] - [ブライパシー] を開き、[ポップアッププロック] の [設定] ボタンをクリックします。 [許可する Web サイトのアドレス] に PrintSuperVisionの URL を入力し、[追加] ポタンをクリックします。
Web Driver Installer	ブリンタ検索が行えませ ん。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、グルーブの検索範囲の4桁目を*(例:192.168.0.*)にすると、検索できます。
	リモート PC からアクセ スできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、「管理ツール] - [コンポー ネント サービス] で Web Driver Installer 用コンポーネン トのアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、「すべてのプログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください] をご覧ください。

※詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.jp/」をご覧ください。



Windows Vista に関する制限事項

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
NIC セットアップユーティリティ (AdminManager、Quick Setup) Network Extension	ヘルプが表示されない。	Windows Vista でのヘルプの表示には対応しておりません。
プリンタドライバ NIC セットアップユーティリティ (AdminManager、Quick Setup) Network Extension Print Job Accounting Lite	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
Network Extension Print Job Accounting Lite プリンタメニューセットアップツール	「プログラム互換性アシスタント」画 面が表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず [このプログラムは正しくインストールされました] をクリックしてください。
Network Extension プリンタメニューセットアップツール	「XXXのアンインストール中にエラーが発生しました。既にアンインストールされている可能性があります。[プログラムと機能]の一覧から XXX を削除しますか?」というメッセージが表示される。(XXX はユーティリティ名)	アンインストール時、「Install Wizard の完了」画面で[はい、今すぐコンピュータを再起動します]を選択し、[完了]をクリックすると、左記のメッセージが表示される場合がありますが、自動的に再起動され、アンインストールが正しく行われますので、問題ありません。
プリンタメニューセットアップツール	Windows Vista (32bit 版) でのパラレル接続で接続エラー表示となることがある。	Windows Vista (32bit 版) のパラレル接続で接続エラーとなる場合はメニュー設定を管理者権限で再起動するか PC を再起動してください。この操作は一度行えば以降は不要です。
プリンタメニューセットアップツール	Windows Vista (64bit 版) でのパラレル接続ができない。	Windows Vista (64bit 版) のパラレル接続はサポートしておりません。

付 録

仕様	212
消耗品・メンテナンスユニット・オプション一覧	224
プリントジョブアカウンティングの使用について	225
パラレル接続で Windows にセットアップします	227

仕様

USB インタフェース仕様

基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

コネクタ

プリンタ側 B レセプタクル (メス) アップストリームポート ケーブル側 B プラグ(オス)

ケーブル

5m以下のUSB2.0 仕様のケーブル (2m以下を推奨) (シールドされているケーブル線を使用してください。)

伝送モード

フルスピード (最大 12Mbps ± 0.25%) ハイスピード (最大 480Mbps ± 0.05%)

電力制御

セルフパワーデバイス

コネクタピン配列



インタフェース信号

	信号名	機	能
1	Vbus	電源(+5V)	
2	D-	データ転送用	
3	D+	データ転送用	
4	GND	信号グランド	
Shell	Shield		

ネットワークインタフェース仕様

基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連

NetWare 関連

EtherTalk 関連

NetBEUI 関連

コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T (自動切り替え、同時使用不可)

ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル(Category 5 推奨)

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機能
1	TXD+	FROM PRINTER	送信データ +
2	TXD-	FROM PRINTER	送信データ -
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ +
4	_	_	使用していません。
5	_	_	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ -
7	_	_	使用していません。
8	_	_	使用していません。

パラレルインタフェース仕様

基本仕様

IEEEstd1284 - 1994 準拠パラレルインタフェース

コネクタ

プリンタ側 36極レセプタクル(メス)ケーブル側 36極プラグ(オス)

ケーブル

1.8m 以下の IEEEstd 1284-1994 適合ケーブルまたは相当品 (シールドされているケーブル線を使用してください。)

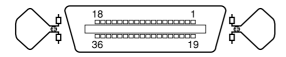
伝送モード

コンパチブル ニブル ECP

インタフェースレベル

ローレベル $+0.0 \sim +0.4V$ ハイレベル $+2.4 \sim +5.0V$

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機能
1	nStrobe(HostClk)	TO PRINTER	データを読み込むためのパルスです。 後縁でデータを読み込みます。
2 3 4 5 6 7 8 9	DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 DATA 8	Bi-direction	8 ビットのパラレルデータです。ハイレベルが"1"、ローレベルが "0" です。
10	nAck(PtrClk)	FROM PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM PRINTER	ブリンタがデータを受け取れる状態かどうかを示す信号です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示します。
13	Select(Xflag)	FROM PRINTER	パラレルインタフェースが有効な場合、常にハイ レベルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO PRINTER	双方向通信で使用します。
15	_	_	使用していません。
16	GND	_	信号グランド
17	FG	_	シャーシグランド
18	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンタ内部で3.3KΩで+5Vにブルアップされています。
19 ~ 30	GND	_	信号グランド
31	nInit(nInit)	TO PRINTER	ローレベルで、プリンタが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM PRINTER	ブリンタがアラーム状態のときローレベルになり ます。
33	GND	_	信号グランド
34	_	_	使用していません。
35	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンタ内部で3.3KΩで+5Vにブルアップされています。
36	nSelectIn (IEEE1284 active)	TO PRINTER	双方向通信で使用します。コンパチブルモード時 はローレベルでなければなりません。



- ・ カッコ内はニブルモードの信号名です。
- ・ コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・米国電気電子技術者協会が規定する IEEEstd1284-1994 のニブルモードをサポートしています。この規格に適合しないコンピュータやケーブルを使用すると、予期しない動作をすることがあります。

フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)



注♪ Macintosh 環境では使用できません。

日本語4書体

株式会社 沖データ

株式会社 沖データ

P平成明朝 株式会社 沖データ

P平成角ゴシック 株式会社 沖データ

欧文 91 書体



- ▶・OS によって使用できる書体に制限があります。
- OCR-A、OCR-B、USPS POSTNET Bar Codes は Windows 環境 では使用できません。
- ビットマップフォントは、固定サイズです。
- ・ PCL Font List に印刷されている Koufi、Naskh、Ryadh は使用でき ません。

スケーラブルフォント (87 書体)

000 Courier 001 Courier Bold 002 Courier Italic 003 Courier Bold Italic 004 CG Times		Font No.			
000	Courier	020	Univers Medium Condensed Italic		
001	Courier Bold	021	Univers Bold Condensed Italic		
002	Courier Italic	022	Antique Olive		
003	Courier Bold Italic	023	Antique Olive Bold		
004	CG Times	024	Antique Olive Italic		
005	CG Times Bold	025	Garamond Antiqua		
006	CG Times Italic	026	Garamond Halbfett		
007	CG Times Bold Italic	027	Garamond Kursiv		
800	CG Omega	028	Garamond Kursiv Halbfett		
009	CG Omega Bold	029	Marigold		
010	CG Omega Italic	030	Albertus Medium		
011	CG Omega Bold Italic	031	Albertus Extra Bold		
012	Coronet	032	Letter Gothic		
013	Clarendon Condensed	033	Letter Gothic Bold		
014	Univers Medium	034	Letter Gothic Italic		
015	Univers Bold	035	Arial		
016	Univers Medium Italic;	036	Arial Bold		
017	Univers Bold Italic	037	Arial Italic		
018	Univers Medium Condensed	038	Arial Bold Italic		
019	Univers Bold Condensed	039	Times New		

Times New Bold New Century Schoolbook Italic Times New Italic New Century Schoolbook Bold Italic Times New Bold Italic Palatino Roman 042 ITC Avant Garde Gothic Book Palatino Bold 043 ITC Avant Garde Gothic Demi Palatino Italic 044 ITC Avant Garde Gothic Book Oblique Palatino Bold Italic 045 ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique 046 071 Times Roman ITC Bookman Light Times Bold 048 ITC Bookman Demi Times Italic ITC Bookman Light Italic Times Bold Italic ITC Bookman Demi Italic ITC Zapf Chancery Medium Italic 050 051 CourierPS Symbol ΑΒΧΔΕφγηιφ12345 CourierPS Bold 052 SymbolPS 053 CourierPS Oblique ΑΒΧΔΕφγηιφ12345 CourierPS Bold Oblique 054 Wingdings 055 Helvetica # Mary Thanker The said Helvetica Bold 056 ITC Zapf Dingbats 057 Helvetica Oblique **☆十小◆◆**◆米米米米∞ **◆ / / /** × Helvetica Bold Oblique 058 080 Koufi 059 Helvetica Narrow Koufi Bold 060 Helvetica Narrow Bold Naskh 082 061 Helvetica Narrow Oblique 083 Naskh Bold Helvetica Narrow Bold Oblique 062 Ryadh New Century Schoolbook Roman Ryadh Bold **New Century Schoolbook Bold** OKT-OCRB

Font No.

ビットマップ フォント (3 書体)

Font No.

Font No.

Line Printer ABCDEfghij12345

ABCDEfahijl2345

ABCDEfghij12345

USPS POSTNET Bar Codes

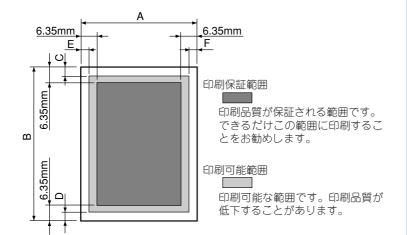
Font No.

USPS POSTNET Bar Codes

印刷範囲と印刷精度(PCL エミュレーションモード)

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。 実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。

(注・) 印刷精度は、書き出し位置 ± 2mm、用紙の斜行 ± 1mm/100mm、 画像伸縮 ± 1mm/100mm(連量 55kg(64g/m²)の場合)です。



単位: mm

田が共ノブ	幅	長さ	上余白	下余白	左余白	右余白
用紙サイズ 	Α	В	С	D	Е	F
A4	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(13 インチ)	215.9	330.2	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(14 インチ)	215.9	355.6	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.15	266.7	4.23	4.23	4.23	4.23
ステートメント	139.7	215.9	4.23	4.23	4.23	4.23
フリー * ¹ * ² * ³	86~	140~	4.23	4.23	4.23	4.23
	215.9	355.6				
はがき	100	148	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 1 (長形 3 号)	120	235	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒2(長形4号)	90	205	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒3(洋形4号)	105	235	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-9	98.4	225.4	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.75	241.3	4.23	4.23	4.23	4.23
DL	110	220	4.23	4.23	4.23	4.23
C5	162	229	4.23	4.23	4.23	4.23
C6	114	162	4.23	4.23	4.23	4.23
Monarch	98.4	190.5	4.23	4.23	4.23	4.23

^{*1:} トレイ1は、幅100~215.9、長さ210~355.6です。

^{*2:}トレイ2は、幅148~215.9、長さ210~355.6です。

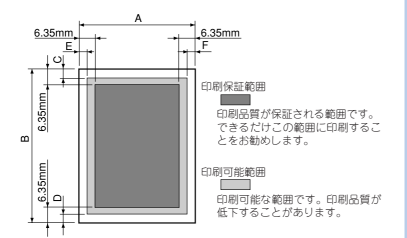
^{*3:} 手差レトレイは、幅86~215.9、長さ140~355.6です。

印刷範囲と印刷精度(ESC/Pエミュレーションモード)

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



(注・) 印刷精度は、書き出し位置 ± 2mm、用紙の斜行 ± 1mm/100mm、 画像伸縮 ± 1mm/100mm(連量 55kg(64g/m²)の場合)です。



単位:mm

F-45 !! 4>	幅	長さ	上余白	下余白	左余白	右余白
用紙サイズ 	Α	В	С	D	Е	F
A4	210	297	8.50	5.08	5.08	5.08
A5	148	210	8.50	5.08	5.08	5.08
A6	105	148	8.50	5.08	5.08	5.08
B5	182	257	8.50	5.08	5.08	5.08
レター	215.9	279.4	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル(13 インチ)	215.9	330.2	8.50	5.08	5.08	5.08
リーガル(14 インチ)	215.9	355.6	8.50	5.08	5.08	5.08
エグゼクティブ	184.15	266.7	8.50	5.08	5.08	5.08
ステートメント	139.7	215.9	8.50	5.08	5.08	5.08
フリー*1*2	86~	140~	8.50	5.08	5.08	5.08
	215.9	355.6				
はがき	100	148	8.50	5.08	5.08	5.08
往復はがき	148	200	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒 1 (長形 3 号)	120	235	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒2(長形4号)	90	205	8.50	5.08	5.08	5.08
封筒3(洋形4号)	105	235	8.50	5.08	5.08	5.08
Com-9	98.4	225.4	8.50	5.08	5.08	5.08
Com-10	104.75	241.3	8.50	5.08	5.08	5.08
DL	110	220	8.50	5.08	5.08	5.08
C5	162	229	8.50	5.08	5.08	5.08
C6	114	162	8.50	5.05	5.05	5.05
Monarch	98.4	190.5	8.50	5.08	5.08	5.08

^{*1:}トレイ1は、幅100~215.9、長さ210~355.6です。

^{*2:}トレイ2は、幅148~215.9、長さ210~355.6です。



⁽注...)・[アタマダシイチ]と[タテオフセット]との設定により C が変化し ます。表中の 8.50mm はデフォルト値です。最小値は 4.08mm です。

^{・ [}X ホセイ]、[Y ホセイ] の設定により印刷可能範囲が変化します。

ESC/P エミュレーションコマンド一覧

このプリンタの ESC/P モードでサポートしているコマンドを以下に示します。 コマンドの詳細については、「EPSON ESC/P リファレンスマニュアル(セイコーエプソン株式会社)」をご覧ください。

初期設定・実行

機能	コマンド
行単位ページ長設定	ESC C
インチ単位ページ長設定	ESC C 0
右マージン設定	ESC Q
左マージン設定	ESC l
1/8 インチ改行量設定	ESC 0
1/6 インチ改行量設定	ESC 2
n/180 インチ改行量設定	ESC 3
n/60 インチ改行量設定	ESC A
垂直タブ位置設定	ESC B
水平タブ位置設定	ESC D
印字復帰	CR
改行	LF
改ページ	FF
n/180 インチ順方向紙送り	ESC J
n/180 インチ逆方向紙送り	ESC j
水平タブ実行	HT
垂直タブ実行	VT
絶対位置指定	ESC \$
相対位置指定	ESC \

ANK・漢字テキスト処理

機能	コマンド
自動解除付き倍幅拡大指定	SO
	ESC SO
	FS SO
自動解除付き倍幅拡大解除	DC4
	FS DC4
倍幅拡大指定 / 解除	ESC W
強調指定	ESC E
強調解除	ESC F
二重印字指定	ESC G
二重印字解除	ESC H
文字スタイル選択	ESC q
イタリック指定	ESC 4
イタリック解除	ESC 5
一括指定	ESC!

ANK テキスト処理

機能	コマンド
12CPI 指定	ESC M
10CPI 指定	ESC P
15CPI 指定	ESC g
国際文字選択	ESC R
スーパー / サブスクリプト指定	ESC S
スーパー / サブスクリプト解除	ESC T
文字品位選択	ESC x
書体選択	ESC k
プロポーション指定 / 解除	ESC p
文字コード表選択	ESC t
ダウンロード文字セット指定 / 解除	ESC %
ダウンロード文字定義	ESC &
文字セットコピー	ESC:
文字間スペース量指定	ESC SP
縦倍拡大指定 / 解除	ESC w
縮小指定	SI
縮小解除	DC2
アンダーライン指定 / 解除	ESC -



漢字テキスト処理

機能	コマンド
縦書き指定	FS J
横書き指定	FSK
半角縦書き指定2文字指定	FS D
4倍角指定/解除	FS W
漢字アンダーライン指定 / 解除	FS -
漢字一括指定	FS!
漢字モード指定	FS &
漢字モード解除	FS.
半角文字指定	FS SI
半角文字解除	FS DC2
1/4 角文字指定	FSr
漢字書体選択	FS k
外字定義	FS 2
全角文字スペース量設定	FS S
半角文字スペース量設定	FS T

補助機能

機能	コマンド
初期化	ESC @
カットシートフィーダ制御	ESC EM
デバイスコントロール 1	DC1
デバイスコントロール 3	DC3
上位側コントロール解除	ESC 6
上位側コントロール指定	ESC 7
位置揃え指定	ESC a
VFU タブ位置設定	ESC b
VFU チャンネル選択	ESC /
半角文字スペース量補正	FSU
半角文字スペース量補正解除	FS V
データ抹消	CAN
一文字削除	DEL
後退	BS
MSB=0 指定	ESC =
MSB=1 指定	ESC >
MSB コントロール解除	ESC #

ビットイメージ処理

機能	コマンド
ビットイメージ選択	ESC *
ビットイメージ変換	ESC?
8 ドット単密度ビットイメージ	ESC K
8 ドット倍密度ビットイメージ	ESC L
8 ドット倍速倍密度ビットイメージ	ESC Y
8 ドット 4 倍密度ビットイメージ	ESC Z

ESC/P エミュレーションモードの初期状態

項目	初期化状態
ページ長	メニューで設定した用紙サイズ
ミシン目スキップ	解除
右マージン	用紙サイズの右端または 136 桁
	(10CPI の文字幅による) *
左マージン	0
改行量	1/6 インチ / 行
水平タブ位置	8 文字毎の水平タブ
垂直タブ位置	無指定
文字ピッチ	10 文字 / インチ
プロポーショナル	解除
英数カナ文字書体	ローマンまたはサンセリフ *
文字品位	高品位
国際文字選択	日本
文字コード表	カタカナコードまたは拡張グラフィックス *
文字間スペース量	0
文字装飾	解除
縮小	解除
漢字モード	解除
漢字書体	平成明朝体または平成角ゴシック体*
縦書き/横書き	横書き
全角文字/半角文字/1/4角文字	全角文字
全角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:3 (180dpi 相当)
半角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:3(180dpi 相当)
1/4 角文字の左右スペース量	左スペース量:0 右スペース量:2(180dpi 相当)
漢字装飾	解除

^{*:}メニュー設定によります。

初期化動作の発生条件と範囲を下表に示します。

項目	I-PRIME 受信時	 - 「キャンセル スイッチ				
	データクリア					
受信バッファ	クリアする	クリアする				
入力パッファ(ESC/Pのみ)	クリアする	クリアしない				
印刷バッファ(編集中)	クリアする	クリアしない				
印刷バッファ(編集済)	クリアする	クリアしない				
印刷バッファ(印刷中)	クリアしない	クリアしない				
ダウンロード文字定義	クリアしない	クリアしない				
(ESC/P)						
外字定義(ESC/P)	クリアしない	クリアしない				
その他の設定	メニュー設定に初期化	メニュー設定に初期化				
アラーム	クリアしない	「オンライン」スイッチに				
		て解除できるもののみクリ				
		アする。				



メモ 工場出荷時の設定では I-PRIME 信号は無視されます。



文字コード表 (PCL エミュレーションモード)



- ンは独自の文字コード表を使用することがあります。
 - ・ 漢字コード表は「プリンタソフトウェア CD-ROM」の以下のフォ ルダに PDF ファイルで入っています。

[Windows]............[MISC] - [KanjiCode] フォルダ

・ 各 PDF ファイルが示すプリンタのフォントは以下のとおりです。

ファイル名(Windows)	プリンタフォント名
平成角ゴ.pdf	平成角ゴシック
平成明朝 .pdf	平成明朝

シンボルセット

PC-8	VN Int'l	Greek-437	ISO-11 Swe
PC-8 Dan/Nor	VN Math	Greek-437 Cy	ISO-14 JASC
PC-8 Grk	VN US	Greek-737	ISO-15 Ita
PC-8 TK	Win 3.0	Greek-8	ISO-16 Por
PC-775	Win 3.1 Arb	Greek-928	ISO-17 Spa
PC-850	Win 3.1 L/G	Hebrew NC	ISO-21 Ger
PC-851 Grk	Win 3.1 Blt	Hebrew OC	ISO-25 Fre
PC-852	Win 3.1 Cyr	Hebrew-7	ISO-57 Chi
PC-855	Win 3.1 Grk	Hebrew-8	ISO-60 Nor
PC-857 TK	Win 3.1 Heb	IBM-437	ISO-61 Nor
PC-858	Win 3.1 L1	IBM-850	ISO-69 Fre
PC-862 Heb	Win 3.1 L2	IBM-860	ISO-84 Por
PC-864 L/A	Win 3.1 L5	IBM-863	ISO-85 Spa
PC-866	Wingdings	IBM-865	ISO-Cyr
PC-866 Ukr	Dingbats MS	ISO Dutch	ISO-Grk
PC-869	Symbol	ISO L1	ISO-Hebrew
PC-1004	OCR-A	ISO L2	Kamenicky
Pi Font	OCR-B	ISO L4	Legal
Plska Mazvia	OKI-OCRB	ISO L5	Math-8
PS Math	HP ZIP	ISO L6	MC Text
PS Text	USPSFIM	ISO L9	MS Publish
Roman-8	USPSSTP	ISO Swedish1	PC Ext D/N
Roman-9	USPSZIP	ISO Swedish2	PC Ext US
Roman Ext	Arabic-8	ISO Swedish3	PC Set1
Serbo Croat1	Bulgarian	ISO-2 IRV	PC Set2 D/N
Serbo Croat2	CWI Hung	ISO-4 UK	PC Set2 US
Spanish	DeskTop	ISO-6 ASC	WIN3.1J
Ukrainian	German	ISO-10 S/F	

標準欧文 (PC-8)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0		•		0	@	P	`	p	Ç	É	á	:::	┙	Ш	α	=
1	0	•	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	*	丄	=	ß	±
2	•	\$	11	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	Ħ	\top	Т	Γ	≥
3	Y	!!	#	3	C	S	С	S	â	ô	ú		H	1	π	≤
4	•	1	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	Н		Ш	Σ	ſ
5	*	§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Ħ	+	F	σ	J
6	•	_	&	6	F	V	f	v	å	û	a	\mathbb{H}	F	F	μ	•
7	•	<u>\$</u>	1	7	G	W	g	w	ç	ù	0	П	1	#	τ	≈
8	•	1	(8	Н	X	h	X	ê	ÿ	i	7	L	+	Φ	٥
9	0	1)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	_	╣	F		θ	•
A	0	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	7		ᆚᆫ	Г	Ω	•
В	♂	←	+	,	K	[k	{	ï	¢	1/2	ᄀ	7		δ	
C	Q	_	,	<	L	\	1		î	£	1/4	الــ	l		œ	n
D	7	↔	-	=	M]	m	}	ì	¥	i	Ш	=		φ	2
E	J	•		>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	٦	非		ϵ	-
F	≎	•	/	?	O	_	o		Å	f	»				\cap	

Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0				0	~	П	-	π				0	8	_	◊	
1			!	1	A	Θ	α	θ			Υ	±	3	∇	<	>
2			A	2	В	P	β	ρ			,	"	R	®	®	ſ
3			#	3	X	Σ	χ	σ			≤	≥	В	©	©	ſ
4			3	4	Δ	Т	δ	τ			/	×	\otimes	TM	ТМ	
5			%	5	Е	Y	3	υ			∞	œ	⊕	П	Σ	J
6			&	6	Φ	ς	ф	យ			f	∂	Ø	1	()
7			Э	7	Γ	Ω	γ	ω			*	•	\cap			
8			(8	Н	Ξ	η	ξ			•	÷	U	-)
9)	9	I	Ψ	ι	Ψ			*	≠	\supset	^	Γ	7
A			*	:	θ	Z	φ	ζ			٨	=	⊇	V		
В			+	;	K	[κ	{			\leftrightarrow	≈	⊄	\Leftrightarrow	L	
С			,	<	Λ	:.	λ				←		_	=	ſ)
D			-	=	M]	μ	}			1		⊆	Î	{	}
E				>	N	1	ν	~			\rightarrow	_	€	\Rightarrow	l	J
F			/	?	О	_	0				\	٦	∉	\downarrow		

Wingdings

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0					78	R	П		0	6		#	®	Ø	\rightarrow	₽
1			Z SIMBE		ð	+	69		①	0	0	+	O	ß	1	仓
2			*		×.	۵	ઈ		2	0	0		①	প্ৰ	\	Û
3			٤		8	٠	mp	٠	3	8	0	п	À	Ø	K	
4			GS	1	P	*	ರ	•	4	0	•	❖	Ð	প্র	7	\$
5			A	0.0	Ð	÷	m,	•	(5)	0	0	0	¢F2	×	L	\Diamond
6				2	œ	÷	×	*	6	ß	0	☆	Ŷ	\boxtimes	Z	Ø
7			å	*	ø	†	$\gamma_{\!\scriptscriptstyle o}$	٠	7	છ	•	(9)	Œ	∢	+	论
8			2	∱	P	Ð	222	X	8	જા		Œ	Ð	>	→	ß
9			3)	l⊛	60%	\$	Ж		9	લ્લ	_	(1)	Œ	A	^	0
A			M		0	G	er	¥	10	ò	+	(1)	₽	A	→	0
В			Ξ.	-	(2)	0	Æ	<i>⊗</i>	0	≪ે	*	0	×	C	K	×
С			13		8	Š	•	*	0	ત્ર	*	0	×	-	7	✓
D			1	F	•	*	0	44	2	બ્રુ	*	0	Ø	0	K	×
E			4	4	*	Υ		"	6		*	Ø	প্র	O	Z	Ø
F			Œ	Ø	Po	੪			4	•	*	(1)	Ø	←	Ų.	丑



文字コード表(ESC/Pエミュレーションモード)

ESC/P に準拠した以下の文字コードをもっています。 文字コードの詳細は、「EPSON ESC/P リファレンスマニュアル(セイコーエプソ ン株式会社)」をご覧ください。

カタカナコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0			SP	0	@	Р	Ì	p	_	T		_	タ	111	=	X
1		DC1	!	1	Α	Q	a	q	_	_		ア	チ	4	+	円
2		DC2	"	2	В	R	b	r	_	+	١٠	1	ツ	Х	+	年
3		DC3	#	3	С	S	С	S	-	F	J	ウ	テ	Ŧ	‡	月
4		DC4	\$	4	D	T	d	t			,	I	7	ヤ	4	日
5			%	5	Е	U	е	u		_	•	オ	ナ	ユ	N.	時
6			&	6	F	V	f	V			J	カ	-	3	1	分
7	BEL		,	7	G	W	g	w		П	7	丰	ヌ	ラ	7	秒
8	BS	CAN	(8	Н	Х	h	Х	1	۲	1	ク	ネ	リ		Ŧ
9	НТ	ЕМ)	9	I	Y	i	У	I	٦	ゥ	ケ	1	ル	٧	市
Α	LF		*	:	J	Z	j	Z	ı	L	I	コ	ハ	V	•	区
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{	I	ل	オ	サ	Ł		+	町
C	FF	FS	,	<	L	¥	1	1		^	+	シ	フ	ワ	•	村
D	CR		-	=	М]	m	}		٦	ユ	ス	^	ン	0	人
Е	so			>	N	_	n	~		C	Э	セ	ホ	•	/	
F	SI		/	?	0	_	0	DEL	+	J	ッ	ソ	マ	۰	\	

	2 3	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7 B	7C	7D	7 E
アメリカ	#	\$	@	[1]	_	`	{	1	}	~
フランス	#	\$	à	•	Ç	§	^	Ì	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	`	ä	Ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[\]	_	`	{	1	}	~
デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	`	æ	Ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	Ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	•	1	é	_	ù	à	ò	è	ì
スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	ં	_	`		ñ	}	~
日本	#	\$	@	[¥]			{	-	}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	ن	é	Ì	ĺ	ñ	Ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ડં	é	ü	ĺ	ñ	Ó	ú

拡張グラフィックスコード表

													,	,		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0			SP	0	@	Р	`	р	Ç	É	á		L	1	α	=
1		DC 1	!	1	Α	Q	a	q	ü	æ	ĺ		T	7	β	±
2		DC2	"	2	В	R	b	r	é	Æ	Ó	*	Т	Т	Γ	≥
3		DC3	#	3	С	S	С	S	â	Ô	ú		F	L.	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	Ö	ñ	-	_	L	Σ	
5		§	%	5	Е	U	е	u	à	Ò	Ñ	4	+	Г	σ	J
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	+	-	Г	Щ	÷
7	BEL		,	7	G	W	g	W	Ç	ù	Ō	7	F	+	τ	≈
8	BS	CAN	(8	Н	X	h	Х	ê	ÿ	ં	٦	L	+	Φ	·
9	НТ	EM)	9	I	Y	i	У	ë	Ö	_	4	г	٦	θ	•
Α	LF		*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	_		T	Г	Ω	
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	1/2	٦	Т		ð	$\sqrt{}$
С	FF	FS	,	<	L	¥	1		î	£	1/4	Ţ	ŀ		ω	ŋ
D	CR		-	=	М]	m	}	ì	¥	i	J	304		φ	2
E	so			>	N	-	n	~	Ä	Pt	~	٦	+		3	
F	SI		/	?	0		0	DEL	Å	f	»	٦	1		N	

	2 3	2 4	4 0	5 B	5C	5D	5 E	60	7 B	7C	7 D	7 E
アメリカ	#	\$	@	[\]	^	`	{	1	}	~
フランス	#	\$	à	•	Ç	§	-	`	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	Î	`,	ä	Ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[1]	Î	`	{	1	}	~
デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	Î	`	æ	Ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	Ö	à	ü
イタリア	#	\$	@	•	1	é	_	ù	à	Ò	è	ì
スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	i	^	`		ñ	}	~
日本	#	\$	@	[¥]	-	`	{		}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	à	ü
スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	į	é	`	ĺ	ñ	Ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ن	é	ü	ĺ	ñ	Ó	ú





消耗品・メンテナンスユニット・オプション一覧

これらの消耗品、メンテナンスユニット、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

品 名	型名	内 容
エクセレントホワイト(A4)	PPR-CA4NA	A4 用紙、
		250枚×8束/箱
エクセレントホワイト(A4 厚口)	PPR-CA4DA	両面印刷用 A4 用紙、
		250枚×8束/箱
トナーカートリッジ	TNR-M4D1	トナーカートリッジ
大容量トナーカートリッジ	TNR-M4D2	大容量トナーカートリッジ
イメージドラムカートリッジ ※	ID-M4D	イメージドラムカートリッジ
セカンドトレイユニット	TRY-M4B1	セカンドトレイユニット
128MB 増設メモリ	MEM128D	増設メモリ (128MB)
プリントジョブアカウンティング	MLSFT-PJA01	

※ イメージドラムカートリッジ交換時には、トナーカートリッジも交換が必要です。



- 用紙の保管方法は、セットアップ編を参照してください。
- トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジについては、以下の注意事項をご覧ください。
 - トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、 無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となり ます。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけで はありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

- トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を 準備してください。
- ご使用になるまで、開封しないでください。
- 直射日光をさけ、温度:0~35°C、湿度:20~85%RH範囲にある場所で保管してください。
- 周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化したりする場所では保管しないでください。
- 幼児の手が届かない所に保管してください。



プリントジョブアカウンティングの使用について



- **注**・ オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。 ・ プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアッ プなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

メモ プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合 は、メニューマップ印刷で「JobAccounting:ON」と印刷されます。

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、およ び保存可能ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザID数、および保存可能なログ数は、以下の とおりです。ログの内容によっては、少なくなる場合があります。

登録可能ユーザ ID 数	保存可能ログ数
5000ID	約 200 ログ

課金額の定義の追加

B410dn の各消耗品の標準価格と寿命枚数から算出した課金額の定義を追加するに は、プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアがインストールされて いるコンピュータで以下を行ってください。課金額の設定方法は「プリントジョブ アカウンティング ユーザーズマニュアル | をご覧ください。



、「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖デー タホームページからダウンロードしてください。



- **●** プリントジョブアカウンティング のサーバソフトウェアが起動し ていたら終了します。
- 沖データホームページよりダウン ロードし、解凍します。
- ③ CPADD.EXE ファイルをダブルク リックします。
- ▲ 確認画面で「はい」をクリックし ます。
- 6 完了画面で「はい」をクリックし ます。
- **6** プリントジョブアカウンティング のサーバソフトウェアを起動し ます。
- ↑ 「プリンタ」メニューから「課金 額の定義〕を選択します。
- 8 課金額の定義一覧に「410/430」 が追加されていることを確認しま す。



Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法

Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでのユーザ名、ユーザ ID の設定方法です。Windows プリンタドライバでの設定方法は、「プリントジョブ アカウンティングューザーズマニュアル」をご覧ください。

J-1.0.0



- B410dn では、Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法が「プ リントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル に記述さ れた方法と異なります。
- ・ 設定しないで印刷した場合、ユーザ名は空白、ユーザ ID は 0 でロ グに残ります。

Macintosh プリンタドライバの場合

- 「アップル]メニューの「セレクタ」 を選択します。
- [B410(USB)] または [B410] (AppleTalk)] アイコンをクリッ クします。
- 選択し、「設定」をクリックします。
- ▲「印刷ダイアログ」をクリックし ます。



B410 \$

ジョブアカウント 💠

⑤ [ジョブアカウント]パネルでユー ザ名、ユーザ ID を設定し、「設定] をクリックします。



Mac OS X プリンタドライバの場合

プリンタ: B410

プリセット:

フーザ名:

(?) (PDF▼) (プレビュー)

- アプリケーションを記動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ❸「ジョブアカウント」パネルでユー ザ名、ユーザIDを設定します。



ユーザ名は半角および 全角で 40 文字以内にし てください。

- ▲ 「プリセット」で「別名で保存」を選 択し、「プリセットを保存」画面 で適切な設定名を入力し、「OK】 をクリックします。
- ⑤ [キャンセル] をクリックします。



(キャンセル) ブリント

印刷時に [プリセット] で保存した設定名を選 択してください。





パラレル接続で Windows にセットアップします

228	動作環境.
228	ケーブルを接続します.
229	Windows にセットアップします.
232	セットアップがうまくいかないとき.
232	パラレル接続でセットアップできないときには、

付 録

動作環境



プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる 場合があります。

- ●Windows Vista/Vista(x64版)
 Windows Vista 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機で、双方向パラレルインタフェースを搭載している機種
- ●Windows Server 2003/2003(x64版)
 Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機で、双方向パラレルインタフェースを搭載している機種
- ●Windows XP/XP(x64版)
 Windows XP 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機で双方向パラレルインタフェースを搭載している機種
- ●Windows 2000
 Windows 2000 日本語版の動作するコンピュータ
 IBM PC/AT 互換機で双方向パラレルインタフェースを搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト/DOS プロンプトでは動作しません。



- ・コンピュータのパラレルポートのBIOS設定を「ECP」モードに すると、データ転送速度が向上する場合があります。設定方法は コンピュータの製造元にお問い合わせください。
- パラレルケーブルはシールドされたものをお使いください。(最長 1.8m)

ケーブルを接続します

1

パラレルケーブルを準備します。

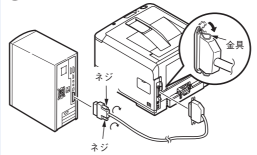


プリンタケーブルは添付されていません。IEEEstd1284-1994 準拠の 双方向パラレルケーブルを別途用意してください。



ク プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

3 コンピュータとプリンタを接続します。



- パラレルケーブルをプリンタのパラレルインタフェースコネクタに差し込み、金具で固定します。
- ② パラレルケーブルをコン ピュータのパラレルイン タフェースコネクタに差 し込み、ネジで固定します。

Windows にセットアップします



(注♪) コンピュータの管理者の権限が必要です。

コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。



プリンタの電源が ON になっていると、「新しいハードウェアの追加 ウィザード」が表示されます。その場合には、[キャンセル]をクリッ クし、プリンタの電源を OFF にしてから次に進んでください。

- セットアッププログラムを起動します。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。 セットアッププログラムが起動します。
- ② [自動再生] が表示されたら、[Setup.exe の実行] をクリックします。
- ❸ 「ユーザアカウント制御」が表示されたら、「続行」をクリックします。

- **3** プリンタドライバをインストールします。
- B410 プリンタの画像をクリックします。



- ②「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
 - 画面を閉じる場合は、右上のXをクリックします。
- **3** [ドライバのインストール] をクリックします。



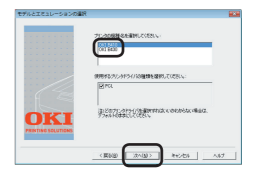
4 [ローカルプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



⑤ ポートで [LPT1] を選択し、[次へ] をクリックします。



⑥ [OKI B410] を選択し、「次へ」をクリックします。



⑦ 一覧中のチェックボックスにチェックを付け、[次へ] をクリックします。プリンタ名の変更や共有設定を行う場合は、[プリンタ名の変更 / 共有設定]をクリックし、共有するプリンタ名などを登録します。



3 プリンタドライバとプリンタメニューセットアップツールがインストールされます。

「Windows セキュリティ」画面が表示されたら、[このドライバをインストールします]をクリックします。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら? **⑩**へ進みます。

9 [完了] をクリックします。

[プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



- ☞ 8からの続き
- [完了]をクリックし、コンピュータを再起動します。

[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



セットアップがうまくいかないとき

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] を選択します。(Windows Vista では [スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。Windows Server 2003 では [スタート] [ブリンタと FAX] を選択します。Windows 2000 では [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。)
- ② プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ] を選択します。
- ③ [ポート] タブの [印刷するポート] で、接続先のポートを下記の設定にします。

パラレルケーブルで接続する場合 [LPT1]

パラレル接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
コンピュータが双方向パラレルイ ンタフェースをサポートしていませ ん。	双方向パラレルインタフェースをサポートしてい るコンピュータを使用してください。
バラレルケーブルが規格に合って いない可能性があります。	IEEEstd1284-1994 準拠の双方向パラレルケーブ ルを使用してください。
インタフェースが無効になってい ます。	プリンタメニューセットアップツールで [セント ロ] を [有効] にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセット アップしてください。
パラレルケーブルが外れています。	パラレルケーブルを差し込んでください。
パラレルケーブルに問題がありま す。	予備のパラレルケーブルがあれば取り替えてみて ください。
切替器、バッファ、延長ケーブル などを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検 索場所の指定]、[場所の指定] が 表示されます。	「プリンタソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。例: Windows Vista(32bit版)/XP(32bit版)/Server 2003(32bit版)/ 2000 でのセットアップの場合「E:\Privers\Proller\
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めからセット アップしてください。

索引

Α		
	AdminManager22, 24	
В		
	B400 シリーズメニューセットアップ	
D	,	
	DHCP	
Ε		
	Email 送信	
	EtherTalk	
	EtherTalk ゾーン	
	EtherTalk プリンタ名182	
I		
	IP Filtering	
	IPv6	
	Pアドレス	
	Pアドレス再設定	
	IP フィルタ159	
J		
	Job List	

索 引

M		
	MAC Address Filtering	147
	Macintosh	9, 15, 67
	MAC アドレス	162
	Maintenance	145
N		
	Namer	85
	NetBEUI	140
	Network Extension	22, 43
	Network Information	149
0		
	OHP シート	92
	OKI Devce の設定	
	OKI LPR ユーティリティ	
Р		
	printer trap	141
	PrintSuperVision MultiPlatform Edition	
Q		
	Quick Setup	22, 29
S		
	Security	145
	Setup Utility	
	SMTP	
	SNMP	•
	SNMPv3	
	SNTP	

Т	
	TCP/IP
U	
	UNIX 197 USB インタフェース仕様 212 USB 接続 15
W	
	Web Driver Installer
あ	
	アクセス制限機能 159, 162 アップデート 202
(1	
	印刷が不鮮明195印刷精度215, 216印刷できない190, 193, 197印刷濃度113印刷範囲215, 216インストール12, 18
う	
	ウォーターマーク109
え	
	エネルギースター 2 エラー 185

お		
	往復はがき	88
	オプション	.224
か		
/),		
	課金額	
	カスタムページ	
	監視時間変更	51
き		
	キャンセル	105
	治紙できない。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	小口也 (C な ()	.200
Z		
	高解像度	.112
	高精細	.112
	高調波規制	2
	故障かな?	.188
	コメント	41
	コンピュータのフォント	.117
さ		
_		- 4
	最小化表示	
	削除35, サブウインドウ	
	リノワイフトワ	5 1
し		
	仕上がり	.115
	自動転送	
	自動両面印刷	
	 紙幣	
	縮小印刷	
	手動転送	35

	手動両面印刷101
	仕様212
	使用許諾契約4
	状態を確認
	省電力モード124
	商標3
	消耗品224
	初期化148
	初期設定119
	諸注意2
	ジョプリスト タブ57, 75
す	
	スタンプ印刷109
	ステータス
	ステータス タブ56, 74
	ステータスウインドウ60, 78
せ	
	制限事項
	型形争項
	セキュリティ タブ
	接続

	接続先変更
	設定メニュー
	設定を変更
	設定を保存
	セットアップ
	セットアップできない205
そ	
	操作パネルのメッセージ184

た	
大量に印刷	10
ダウンロード	3!
試し印刷	12
5	
丁合印刷	11
7	
デスクトッププリンタ	13, 19
転送モード	130
電波障害防止	
ک	
	10 1
動作環境	
同時に印刷	
トナーセーブ	
トレイ自動選択	10
に	
日本国外へ持ち出す	,
任意の用紙サイズ	
工总以用减少十八	
ね	
ネットワーク タブ	57, 7!
ネットワークインタフェース仕様	21
ネットワークステータスモニタ	
ネットワーク接続	
ネットワーク設定項目	
ネットワークの設定情報	149

ば	
	はがき
	パスワードの設定54,72
	パラレルインタフェース仕様213
	パラレル接続227
	パワーセーブ124
ひ	
	表示
	表示言語
	表示メニュー 51
	衣小メーユー51
ふ	
	ファイルに出力121
	封筒88
	フォントサンプル214
	複数のプリンタ
	複数ページ
	部単位で印刷111
	プリンタ タブ56, 74
	プリンタの追加36
	プリンタ表示言語セットアップ86
	プリンタフォント116
	プリンタメニューセットアップツール62
	プリントジョブアカウンティング225
	プリントジョブアカウンティング Lite65
ほ	
,	
	ポップアップ51
	本書の見方2

Ø	
	メール送信機能166
	メンテナンス タブ59, 77
	メンテナンスユニット224
も	
	文字コード表220, 222
ゆ	
	有価証券2
	ユーティリティ22, 197
ょ	
	用紙送りがおかしい185
	用紙サイズ変更
5	
	ラベル92
1)	
	リモートプリント34
	両面印刷
	リンク タブ
わ	
	ワーニング185

索 引

(MEMO)



オキページプリンタ B410dn

ユーザーズマニュアル(応用編)

発行日 2008 年 3 月 第 1 版 発行者 株式会社 沖データ

44028601EE

_{株式会社}**沖データ** お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)